

AV Receiver

# DTR-50.1

**取扱説明書**

**Integra**








お買い上げいただきまして、ありがとうございます。  
ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。  
お読みになったあとは、いつでも見られる所に保証書とともに大切に保管してください。

## 主な特長

- 各種サラウンド方式に対応した 7 チャンネルアンプ
- フロントハイスピーカー接続端子およびフロントワイドスピーカー接続端子装備
- THX Select 2 Plus<sup>\*1</sup> 規格に準拠
- ドルビー Pro Logic IIz<sup>\*2</sup> (フロントハイスピーカー対応) リスニングモード搭載
- Audyssey Dynamic Surround Expansion<sup>TM</sup><sup>\*3</sup> (フロントスピーカーおよびフロントワイドスピーカー対応) リスニングモード搭載
- HDMI 1.3a 規格 (Deep Color、x.v.Color<sup>\*4</sup>、Lip シンク)、DTS<sup>\*5</sup>-HD Master Audio、DTS-HD High Resolution Audio、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD<sup>\*3</sup>、DSD、Multi-CH PCM 再生可能
- 2 つまたは 3 つのスピーカーでもバーチャル 5.1 サラウンドが楽しめる T-D (Theater-Dimensional<sup>\*6</sup>) モード搭載
- MPEG-2 AAC<sup>\*7</sup> サラウンド再生可能
- HDMI 出力 1080p 互換対応機能とファロージャ DCDi シネマエンハンサー機能搭載
- もともとの音源のままピュアな音を楽しむ「Direct」リスニングモード搭載
- 高音域が強調された劇場用サウンドをご家庭で適切なバランスに補正する「Re- EQ<sup>\*8</sup>」機能搭載
- LFEch を持たないソースでもサブウーファーを効果的に動作させる「ダブルバス」機能搭載
- 小音量でもサラウンドを楽しめる LATE NIGHT 機能搭載 (ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD 時のみ)
- Burr-Brown 社製 24bit/192kHz D/A コンバーター搭載
- 極めて高い演算能力を持つ TI 社製 32bit DSP (Digital Signal Processor) 「Aureus<sup>TM</sup>」を搭載
- 飛躍的な音質向上、デジタル信号からピュアなアナログ信号を生成する VLSC<sup>\*9</sup> (Vector Linear Shaping Circuitry) を全チャンネルに搭載
- 再生周波数の広帯域化を図る WRAT (Wide Range Amplifier Technology) 搭載
- システムを制御するオンキヨー RIHD (Remote Interactive over HDMI) 搭載
- ダウンミックスによるフロント L/R チャンネルのダイナミックレンジの減少や、S/N 劣化を防ぐ技術「ノン・スケーリング・コンフィグレーション」採用の回路
- 信号とノイズ領域との近接を回避して聴感上の S/N を向上させるリニア・オブティマム・ゲイン・ポリウム回路
- デジタル音声 / 映像信号を 1 本のケーブルで伝送可能な HDMI<sup>\*10</sup> 入力 7 系統 (フロント 1 系統)、出力 2 系統装備
- メインルームで 7.1 チャンネル再生しながら別室で異なるソースを楽しむ Zone2/Zone3 機能 (Zone2 では映像も再生可能)
- ビデオ (コンポジット)、S ビデオ、コンポーネント信号を HDMI 出力端子に出力できるビデオコンバーター搭載<sup>\*11</sup>
- コンポーネント映像入力端子 3 系統、出力端子 2 系統装備
- S 映像入力端子 4 系統 / 出力端子 2 系統装備
- 7 チャンネルプリアウト端子および 2 系統のサブウーファープリアウト端子装備
- デジタル音声入力端子として光 3 系統 / 同軸 3 系統装備

## 主な特長

- 圧縮された音楽ファイルをより良い音で楽しむ Music Optimizer™<sup>\*12</sup> 機能搭載
- 精度の高い高音域、低音域を実現するバイアンプ接続が可能
- 音声と映像のズレを補正する AV シンクコントロール機能搭載
- ISF ビデオ・キャリブレーション機能搭載
- 付属の測定用マイクで精密な自動スピーカー（Audyssey MultEQ®<sup>\*3</sup>）設定可能
- 小音量でもサラウンドを楽しめる Audyssey Dynamic EQ™<sup>\*3</sup> 機能搭載
- 音量の大小を即時に調整する Audyssey Dynamic Volume™<sup>\*3</sup> 機能搭載
- オンキヨー製 iPod ドック UP-A1 から入力できる UNIVERSAL PORT 端子装備
- モニターを見ながら、簡単設定ができる OSD（On Screen Display）機能搭載
- 他機の操作を可能にするマクロ機能およびプリプログラム機能（OSD 機能によるコード検索が可能）搭載の双方向リモコン付属
- Ethernet および USB 経由で MP3、WAV、WMA、FLAC、Ogg Vorbis、MPEG4 AAC フォーマットの音楽ファイルを再生可能
- インターネットラジオ受信可能（vTuner 対応）
- FM、AM 合わせて最大 40 局までプリセット可能

- <sup>\*1</sup>  THX および Select2 は、THX 社の商標または登録商標です。Surround EX はドルビーラトリーズの登録商標です。
- <sup>\*2</sup>  ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。"Dolby"、"ドルビー"、"Pro Logic"、"Surround EX"、"TrueHD" およびダブル D 記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- <sup>\*3</sup>  Audyssey Laboratories からの実施権に基づき製造されています。Audyssey MultEQ®, Audyssey Dynamic Surround Expansion™、Audyssey Dynamic Volume™ または Dynamic EQ は Audyssey Laboratories の商標です。
- <sup>\*4</sup> x.v.Color は、ソニー株式会社の商標です。
- <sup>\*5</sup>  以下の米国の特許権に基づき製造されています。US パテント Nos. 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567、また米国以外および世界的な登録または未定の特許。  
"DTS" は DTS 社の登録商標です。そして DTS ロゴ、シンボル、DTS-HD および DTS-HD マスターオーディオは DTS 社の商標です。©1996 ~ 2008 DTS 社（保有されるすべての権利を含む）
- <sup>\*6</sup>  Theater-Dimensional は、オンキヨー株式会社の商標です。
- <sup>\*7</sup> AAC ロゴは、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- <sup>\*8</sup> Re-Equalization、Re-EQ のロゴは THX 社の商標です。
- <sup>\*9</sup>  VLSC は、オンキヨー株式会社の登録商標です。
- <sup>\*10</sup>  HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- <sup>\*11</sup> 本機は、合衆国特許権と知的所有権上保障されたマクロビジョンコーポレーションの許可が必要な著作権保護技術を搭載しており、改造または分解は禁止されています。  
U.S. パテント Nos. 4, 631, 603; 4, 577, 216; 4, 819, 098; 4, 907, 093; 5, 315, 448; 6, 516, 132
- <sup>\*12</sup> Music Optimizer は、オンキヨー株式会社の商標です。

DLNA、DLNA CERTIFIED は、Digital Living Network Alliance の商標または登録商標です。

iPod は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の登録商標です。iPhone は、Apple Inc. の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Mobile、Windows Media、ActiveSync、DirectX および Internet Explorer は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

Intel および Pentium は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

AMD は、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。

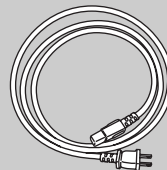
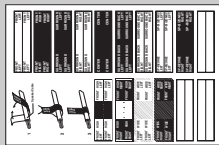
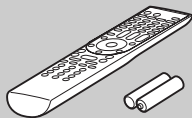
### THX Select2 Plus

THX Select2 Plus の認証を取得したホーム・シアター・コンポーネントは、いずれも一連の厳しい品質 / 性能試験に合格しています。このような製品にのみ付与されている THX Select2 Plus のロゴは、ご購入いただいたホーム・シアター製品が、長期間にわたって卓越した性能を発揮することを保証するものです。THX Select2 Plus の要件には、パワーアンプ性能、プリアンプ性能、デジタル / アナログ空間での動作などをはじめとする、何百ものパラメータが定義されています。また THX Select2 Plus レシーバーは、劇場用映画のサウンドトラックを正確にホーム・シアターで再現するための特許技術である、THX 技術（THX モード）を備えています。

# 準備する

## ■ 付属品を確認する

ご使用前に次の付属品がそろっていることを確かめください。  
( ) 内の数字は数量を表しています。



- リモコン (RC-746M) … (1)
- 乾電池 (単 3 形、R6) … (2)
- スピーカーコード用ラベル … (1)
- 電源コード … (1)
- 測定用マイク … (1)

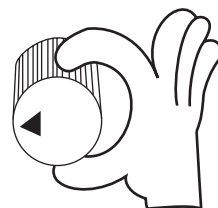


- AM 室内アンテナ … (1)
- FM 室内アンテナ … (1)
- 取扱説明書 (本書) … (1)
- 簡単スタートガイド … (1)
- 保証書 … (1)

カタログおよび包装箱などに表示されている型名の最後にあるアルファベットは、製品の色を表す記号です。  
色は異なっても操作方法は同じです。

## 音のエチケット

楽しい映画や音楽も、時間と場所によっては気になるものです。  
隣り近所への配慮を十分にしましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、  
ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。  
お互いに心を配り、快適な生活環境を守りましょう。





# 目次

## はじめに

主な特長	2
準備する	4
目次	5
安全上のご注意	6
本体、リモコンボタンの名前と働き	9
前面パネル	9
表示部	11
後面パネル	12
リモコン (RC-746M)	14
ホームシアターとは	17
ホームシアターを楽しもう	17

## 接続をする

接続をする	18
スピーカーを接続する	18
バイアンプ接続をする	21
アンテナ接続をする	22
接続の前に	24
HDMI 端子を使って接続する	25
映像 / 音声接続のしくみ	28
テレビやプロジェクターと接続する	31
DVD/BD プレーヤーと接続する	32
ビデオデッキや DVD/BD レコーダーと接続する (再生編)	33
ビデオデッキや DVD/BD レコーダーと接続する (録画編: 本機を通して録画する)	34
衛星放送 / ケーブルテレビチューナー、 LD プレーヤーなどと接続する	35
ゲーム機と接続する	36
ビデオカメラと接続する	37
CD プレーヤーやレコードプレーヤーと接続する	38
カセットデッキ、MD レコーダー、 CD レコーダーと接続する	39
RI ドックを接続する	40
オンキヨー製 iPod ドック UP-A1 と接続する	40
パワーアンプを接続する	41
インテグラ / オンキヨー製品と連動させる接続	42
電源コードを接続する	43
電源を入れる	43

## 初期設定をする

初期設定をする	44
OSD セットアップメニューを使用する	44
本機表示部で設定する	44
モニターの出力設定をする	45
HDMI 入力端子の設定	47
コンポーネントビデオ端子の設定	48
デジタル音声入力端子の設定をする	49
スピーカーの設定をする	50
入力表示を切り換える	51
自動スピーカー設定をする (Audyssey MultEQ® 機能)	52

## 映画・音楽を鑑賞する(基本編)

映画・音楽を鑑賞する(基本編)	58
接続した機器を再生する	58
EASY Macro モードで簡単マクロ機能を使用する	60
FM/AM 放送を聴く	62
FM/AM 放送局をプリセットする	63

## 映画・音楽を鑑賞する(応用編)

映画・音楽を鑑賞する(応用編)	64
低音、高音 (Bass、Treble) を調整する	64
表示を確認する	64
iPod ドック UP-A1 について	65
対応する iPod/iPhone	65
iPod ドック UP-A1 の機能概要	65
iPod/iPhone を操作する	66
録音・録画する	68

## 映画・音楽を鑑賞する(リスニングモード編)

映画・音楽を鑑賞する(リスニングモード編)	69
リスニングモードを選ぶ	69
入力信号の種類と対応するリスニングモード	70
リスニングモードの種類について	76

## 設定をする(応用編)

設定をする(応用編)	79
各種設定について	79
モニターの出力設定をする	80
スピーカーセットアップ	82
音響効果を調整する	90
入力ソースの設定をする(音量差調整、遅延補正、 セレクト名変更、画質調整)	94
入力の設定をする	98
音量設定 / OSD 設定をする	100
ハードウェアの設定をする	102
設定した内容をロックする	105
デジタル入力モードを DTS、PCM に固定する	106
音声の設定をする	107

## Net/USB 機能を使用する

Net/USB 機能を使用する	109
ホームネットワーク (LAN) について	110
インターネットラジオを聴く	113
ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する	115
USB ストレージ内の音楽ファイルを再生する	118

## 別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する	119
Zone2/3 とは	119
Zone2 接続と設定方法	120
Zone3 接続と設定方法	122
パワードゾーン 2/3 の設定をする	123
ゾーン出力の設定をする	124
Zone2/3 で音楽を鑑賞する	125
Zone2/Zone3 とメインルームの 12V Trigger 信号の設定をする	127
リモコン信号が届かない場合は (マルチルームでリモコンを操作する)	129

## 本機のリモコンで他の製品を操作する

本機のリモコンで他の製品を操作する	130
リモコンコードを検索する	130
リモコンコードを登録する	132
インテグラ / オンキヨー製品の RI 専用 リモコンコードを登録する	133
リモコンコード表	134
アクティビティを設定する	144
他機のリモコンから指定した操作を学習させる	146
ノーマルマクロモードでマクロ機能を使用する	147

## 困ったときは

困ったときは	148
--------	-----

## その他

用語集	154
主な仕様	156
映像解像度表	157
修理について	159

### 修理を依頼する前に

本機をリセットしてすべての設定をお買い上げ時の状態に戻すことでトラブルが解消されることがあります。  
電源を入れた状態で本体の VCR/ DVR ボタンを  
押ししたまま、On/Standby ボタンを押してリセット  
してください。

# 安全上のご注意

安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずお読みください。

電気製品は、誤った使いかたをすると大変危険です。

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を必ずお守りください。

## 「警告」と「注意」の見かた

間違った使いかたをしたときに生じることが想定される危険度や損害の程度によって、「警告」と「注意」に区分して説明しています。



**警告**

誤った使いかたをすると、火災・感電などにより死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容です。



**注意**

誤った使いかたをすると、けがをしたり周辺の家財に損害を与える可能性が想定される内容です。

## 絵表示の見かた

△ 記号は「ご注意ください」という内容を表しています。



高温注意



感電注意

⊘ 記号は「～してはいけない」という禁止の内容を表しています。



分解禁止



ぬれ手禁止

● 記号は「必ずしてください」という強制内容を表しています。



電源プラグをコンセントから抜く



必ずする

## 警告

### 故障したまま使用しない、異常が起きたらすぐに電源プラグを抜く



電源プラグをコンセントから抜く

- 煙が出ている、変なにおいや音がする
  - 本機を落としてしまった
  - 本機内部に水や金属が入ってしまった
- このような異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐにアンプの電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理・点検を依頼してください。

### カバーははずさない、分解、改造しない



分解禁止

火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。

### 接続、設置に関するご注意

#### ■ 通風孔をふさがない、放熱を妨げない



禁止

- 本機には内部の温度上昇を防ぐため、ケースの天面や底面に通風孔があけてあります。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災ややけどの原因となります。
- 押し入れや本箱など通気性の悪い狭い所に設置して使用しない  
(本機の天面、横から 20cm 以上、背面から 10cm 以上のスペースをあける)
  - 逆さまや横倒しにして使用しない
  - 布やテーブルクロスをかけない
  - じゅうたんやふとんの上に置いて使用しない

#### ■ 水蒸気や水のかかる所に置かない、本機の上に液体の入った容器を置かない



水場での使用禁止



水濡れ禁止

本機に水滴や液体が入った場合、火災・感電の原因となります。

- 風呂場など湿度の高い場所では使用しない
- 調理台や加湿器のそばには置かない
- 雨や雪などがかかるところで使用しない
- 本機の上に花瓶、コップ、化粧品、ろうそくなどを置かない

#### ■ ETHERNET ポートには電話回線を接続しない



禁止

本機の ETHERNET ポートに以下のネットワークや回線を接続すると、必要以上の電流が流れ、故障や火災の原因となります。

- 一般電話回線
- デジタル式構内交換機 (PBX) 回線
- ホームテレホンやビジネスホンの回線
- 上記以外の電話回線など

### 電源コード・電源プラグに関するご注意

#### ■ 電源コードを傷つけない



禁止

- 電源コードの上に重い物をのせたり、電源コードが本機の下敷にならないようにする
  - 傷つけたり、加工したりしない
  - 無理にねじったり、引っ張ったりしない
  - 熱器具などに近づけない、加熱しない
- 電源コードが傷んだら (芯線の露出・断線など) 販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

#### 電源プラグは定期的に掃除する



必ずする

電源プラグにほこりなどがたまっていると、火災の原因となります。電源プラグを抜いて、乾いた布でほこりを取り除いてください。

## 警告

### 使用上のご注意

- 本機内部に金属、燃えやすいものなど異物を入れない



禁止

火災・感電の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 本機の通風孔から異物を入れない
- 本機の上に通風孔に入りそうな小さな金属物を置かない

- 長時間音がひずんだ状態で使わない



禁止

アンプ、スピーカーなどが発熱し、火災の原因となることがあります。

- 雷が鳴りだしたら本機、接続機器、接続コード、アンテナ、電源プラグに触れない

感電の原因となります。



接触禁止

- 長期間大きな音で使用しない



禁止

本機をご使用になる時は、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大音量で長期間続けて使用すると、聴力が大きく損なわれる恐れがあります。

### 電池に関するご注意

- 乾電池を充電しない、加熱・分解しない、火や水の中に入れない



禁止

電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

- 指定以外の電池は使用しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 電池を使い切ったときや長時間リモコンを使用しないときは電池を取り出す
- コインやネックレスなどの金属物と一緒に保管しない
- 極性表示（プラス⊕とマイナス⊖の向き）に注意し、表示通りに入れる

- 電池から漏れ出た液にはさわらない



接触禁止

万一、液が目や口に入ったり皮膚に付いた場合は、すぐにきれいな水で充分洗い流し、医師にご相談ください。

## 注意

### 接続、設置に関するご注意

- 不安定な場所や振動する場所には設置しない



禁止

強度の足りないぐらついた台や振動する場所に置かないでください。本機が落下したり倒れたりして、けがの原因となることがあります。

- 本機の上に10kg以上の重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かない



禁止

バランスがくずれて倒れたり落下して、けがの原因となることがあります。また、本機に乗ったりしないでください。

- 配線コードに気をつける



注意

配線された位置によっては、つまずいたり引っかかったりして、落下や転倒など事故の原因となることがあります。

### 電源コード・電源プラグに関するご注意

- 表示された電源電圧（交流 100 ボルト）で使用する



必ずする

本機を使用できるのは日本国内のみです。表示された電源電圧以外で使用すると、火災・感電の原因となります。

- 電源コードを束ねた状態で使用しない



禁止

発熱し、火災の原因となることがあります。

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない



禁止

コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。プラグを持って抜いてください。

## ⚠ 注意

### ■ 長期間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグ  
をコンセ  
ントから抜く

絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因となることがあります。

### ■ 電源プラグは、コンセントに根元まで確実に差し込む



禁止

差し込みが不完全のまま使用すると、感電、発熱による火災の原因となります。プラグが簡単に抜けてしまうようなコンセントは使用しないでください。

### ■ めれた手で電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

感電の原因になることがあります。

### ■ お手入れの際は電源プラグを抜く



電源プラグ  
をコンセ  
ントから抜く

お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

### 使用上のご注意

#### ■ 通風孔の温度上昇に注意



高温注意

本機の通風孔付近は放熱のため高温になることがあります。電源が入っているときや、電源を切った後しばらくは通風孔付近にご注意ください。

#### ■ 音量を上げすぎない



禁止

- 突然大きな音が出てスピーカーやヘッドホンを破損したり、聴力障害などの原因となることがあります。
- 始めから音量を上げ過ぎると、突然大きな音が出て耳を傷めることがあります。音量は少しずつ上げてご使用ください。

### 移動時のご注意

#### ■ 移動時は電源プラグや接続コードをはずす



電源プラグ  
をコンセ  
ントから抜く

コードが傷つき火災や感電の原因となります。

#### ■ 本機の上にものを乗せたまま移動しない



禁止

本機の上に他の機器を乗せたまま移動しないでください。落下や転倒してけがの原因となります。

#### ■ 持ち運びは2人以上で行う



必ずする

本機は非常に重いので、持ち運びは2人以上で行ってください。

### ■ 機器内部の点検について

お客様のご使用状況によって、定期的に機器内部の掃除をおすすめします。本機の内部にほこりがたまったまま使用していると火災や故障の原因となることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。内部清掃については、販売店にご相談ください。

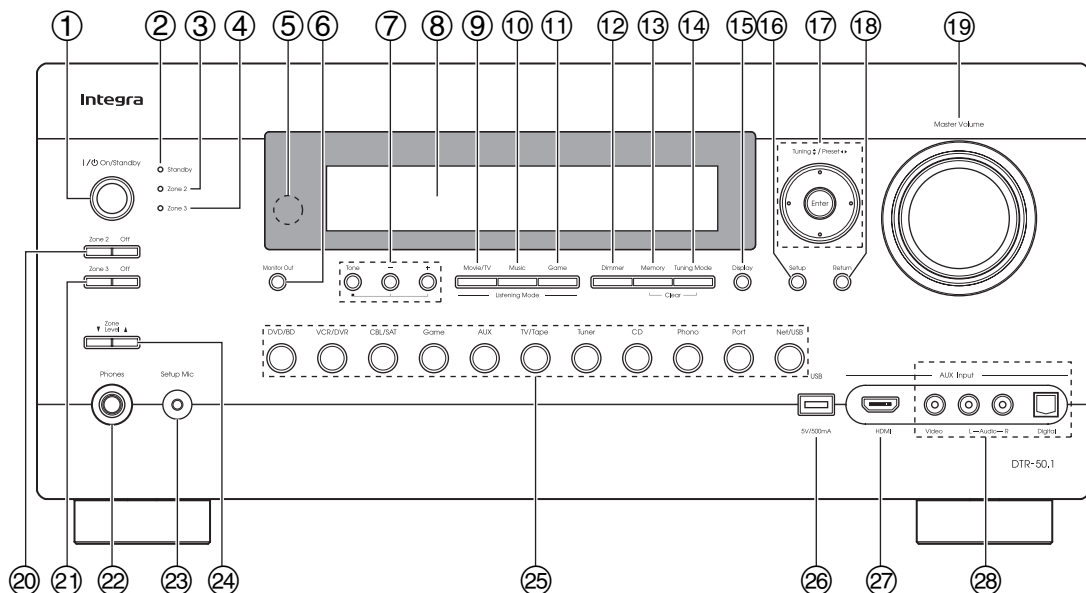
### ■ 本機のお手入れについて

- 表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと乾いた布で拭いてください。化学ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどに従ってください。
- シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装が落ちたり変形することがあります。

# 本体、リモコンボタンの名前と働き

## 前面パネル

[ ] 内のページに主な説明があります。



- ① **オン スタンバイ On/Standby ボタン [43]**  
電源のオン / スタンバイを切り換えます。
- ② **Standby インジケーター [43]**  
スタンバイ状態のときやリモコンからの信号を受信すると点灯します。
- ③ **ゾーン Zone 2 インジケーター [125]**  
Zone 2 への出力が「オン」のとき点灯します。
- ④ **Zone 3 インジケーター [125]**  
Zone 3 への出力が「オン」のとき点灯します。
- ⑤ **リモコン受光 / 送信部 [16]**  
リモコンからの信号を受信します。また、リモコンへ設定データを送信します。
- ⑥ **モニター アウト Monitor Out ボタン**  
モニターの出力設定を行います。
- ⑦ **トーン Tone - / + ボタン [64, 126]**  
高音、低音を調整するときに使用します。また、Zone2/Zone3 の高音、低音およびバランスを調整するときにも使用します。
- ⑧ **表示部**  
11 ページをご覧ください。
- ⑨ **ムービー テレビ Movie/TV ボタン [69]**  
映画やテレビを楽しむのに適したリスニングモードに切り換えます。
- ⑩ **ミュージック Music ボタン [69]**  
音楽を楽しむのに適したリスニングモードに切り換えます。
- ⑪ **ゲーム Game ボタン [69]**  
ゲームを楽しむのに適したリスニングモードに切り換えます。

- ⑫ **ディママー Dimmer ボタン [59]**  
表示部の明るさを切り換えます。
- ⑬ **メモリー Memory ボタン [63]**  
放送局を登録したり、削除するときに使用します。
- ⑭ **チューニング モード Tuning Mode ボタン [62]**  
選局モードを切り換えるときに使用します。
- ⑮ **ディスプレイ Display ボタン [64]**  
表示部の情報を切り換えます。
- ⑯ **セットアップ Setup ボタン**  
本機の設定を行います。
- ⑰ **プリセット カーソル ▲/▼/◀/▶/Tuning、Preset、Enter ボタン**  
FM/AM 放送をお聴きになる時に、Tuning[▲/▼] ボタンは周波数選択に使用し、Preset[◀/▶] ボタンは登録した放送局を選択するときに使用します。カーソルは設定項目を選択するときに使用します。Enter ボタンを押すと、選択している項目を確定します。
- ⑱ **リターン Return ボタン**  
設定中に 1 つ前の表示に戻します。
- ⑲ **マスター ボリューム Master Volume つまみ [58]**  
音量を調整します。  
音量は基本的に  $- \infty$  dB  $\cdots$  81.5dB  $\cdots$  + 18.0dB の範囲で調整できます（「ボリューム表示」を「相対値」に設定時）。  
絶対値として音量表示するには、ボリューム表示の設定（→100 ページ）をご覧ください。

## 本体、リモコンボタンの名前と働き

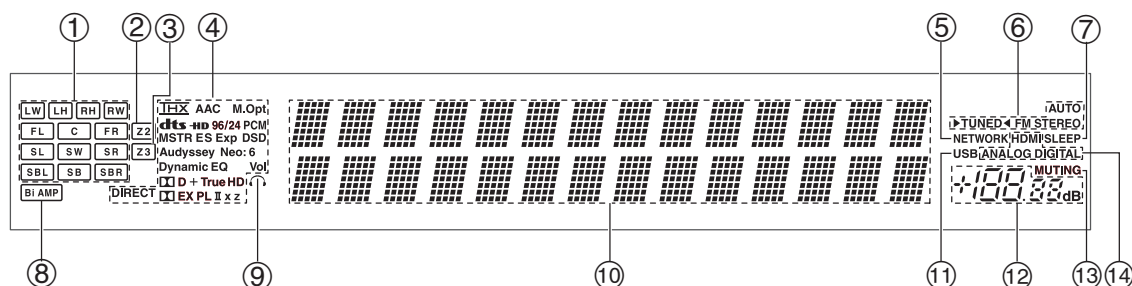
---

- ⑳ <sup>ゾーン</sup> Zone 2、<sup>オフ</sup> Off ボタン〔126〕  
Zone 2 ボタンは Zone2 への出力をオンにします。  
Zone2 への出力をオフにするときは、Off ボタンを押します。
- ㉑ **Zone 3、Off ボタン〔126〕**  
Zone 3 ボタンは Zone3 への出力をオンにします。  
Zone3 への出力をオフにするときは、Off ボタンを押します。
- ㉒ <sup>フォーンズ</sup> Phones 端子〔59〕  
標準プラグのステレオヘッドホンを接続する端子です。
- ㉓ <sup>セットアップ</sup> Setup Mic 端子〔53〕 <sup>マイク</sup>  
付属の測定用マイクを接続して、スピーカーの数や位置を検知します。
- ㉔ <sup>レベル</sup> Zone Level ▼/▲ ボタン〔126〕  
Zone2/Zone3 のスピーカー音量を調整します。
- ㉕ <sup>インプット</sup> Input Selector ボタン (DVD/BD、<sup>セレクト</sup>  
<sup>ビデオ</sup> VCR/ <sup>DVDレコーダー</sup> DVR、<sup>ケーブル</sup> CBL/ <sup>サテライト</sup> SAT、<sup>ゲーム</sup> Game、AUX、  
<sup>テレビ</sup> TV/<sup>テープ</sup> Tape、<sup>チューナー</sup> Tuner、<sup>フォノ</sup> CD、<sup>ポート</sup> Phono、Port、  
<sup>ネット</sup> Net/USB)〔58〕  
再生する機器を選びます。
- ㉖ **USB 端子〔118〕**  
USB ストレージ (USB メモリーなど) を接続して、中に入っている音楽ファイルを再生できます。
- ㉗ <sup>インプット</sup> AUX Input HDMI 端子〔26〕  
HD ビデオカメラなどを接続します。
- ㉘ <sup>インプット</sup> AUX Input 端子〔37〕  
ビデオカメラなどを接続します。

# 本体、リモコンボタンの名前と働き

## 表示部

[ ] 内のページに主な説明があります。



- ① **スピーカー／チャンネル表示**  
リスニングモードに対応した出力チャンネルを表示します。

・ 下記は出力チャンネルを示します。

-LW: 左フロントワイドスピーカー  
-LH: 左フロントハイスピーカー  
-RH: 右フロントハイスピーカー  
-RW: 右フロントワイドスピーカー  
-FL: 左フロントスピーカー  
-C: センタースピーカー  
-FR: 右フロントスピーカー  
-SL: 左サラウンドスピーカー  
-SW: サブウーファー  
-SR: 右サラウンドスピーカー  
-SBL: 左サラウンドバックスピーカー  
-SB: サラウンドバックスピーカー  
-SBR: 右サラウンドバックスピーカー

- ② **Z2 表示 [125]**  
パワードゾーン 2 の設定を有効にしているとき、  
Zone2 への出力をオンにすると点灯します。

- ③ **Z3 表示 [125]**  
パワードゾーン 3 の設定を有効にしているとき、  
Zone3 への出力をオンにすると点灯します。

- ④ **リスニングモード／入力信号フォーマット表示 [69]**  
入力されているデジタル信号の種類およびリスニングモードを表示します。

**Audyssey 表示 [52、86]**  
自動スピーカー測定中に点滅します。また、スピーカーの「イコライザー設定」で、「Audyssey」に設定しているときや、Audyssey Dynamic Surround Expansion™ リスニングモードのときにも点灯します。

**Dynamic EQ 表示 [92]**  
Dynamic EQ が「オン」に設定されていると点灯します。

**Vol 表示 [92]**  
Dynamic Volume が有効に設定していると点灯します。

- ⑤ **NETWORK 表示 [114]**  
Net/USB モードで「ネットワークサーバー」または「インターネットラジオ」が選ばれているとき、本機がホームネットワーク（LAN）に接続されると点灯します。正しく接続されていないときは点滅します。

- ⑥ **FM/AM 受信状態表示**  
**AUTO [62]**  
選局モードが「オート」のときに点灯します。  
**TUNED [62]**  
自動的に放送局を探しているときは、▶◀が点滅します。放送局を受信するとチューンド表示（▶TUNED◀）が点灯します。

- FM STEREO [62]**  
FM ステレオ局を受信すると点灯します。

- ⑦ **SLEEP 表示 [59]**  
スリープタイマーが設定されているときに点灯します。

- ⑧ **Bi AMP 表示 [50]**  
「スピーカータイプ（フロント）」の設定が「バイアンプ」に設定していると点灯します。

- ⑨ **ヘッドホン表示 [59]**  
ステレオヘッドホンを Phones 端子に接続すると点灯します。

- ⑩ **多目的表示部**  
入力ソース、リスニングモード、Monitor Out 設定など各種の情報を表示します。

- ⑪ **USB 表示 [118]**  
Net/USB モードで「USB」が選ばれているとき、USB ストレージ（USB メモリーなど）が接続されていると点灯します。

- ⑫ **ボリュームレベル [58]**  
音量を表示します。

- ⑬ **MUTING 表示 [59]**  
ミュートが働いているときに点滅します。

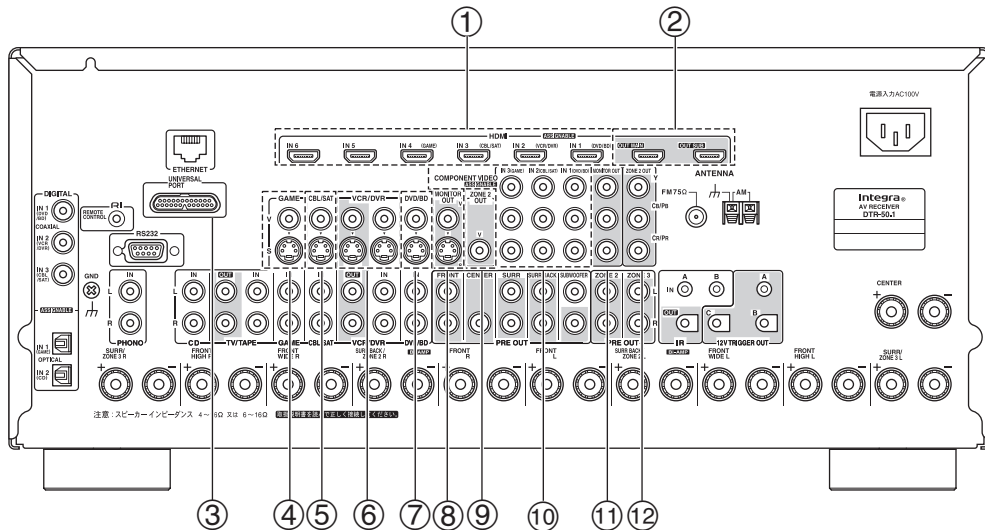
- ⑭ **音声入力信号表示**  
選択している音声入力信号の種類（HDMI/ANALOG/DIGITAL）を表示します。



# 本体、リモコンボタンの名前と働き

## 後面パネル

### 映像端子

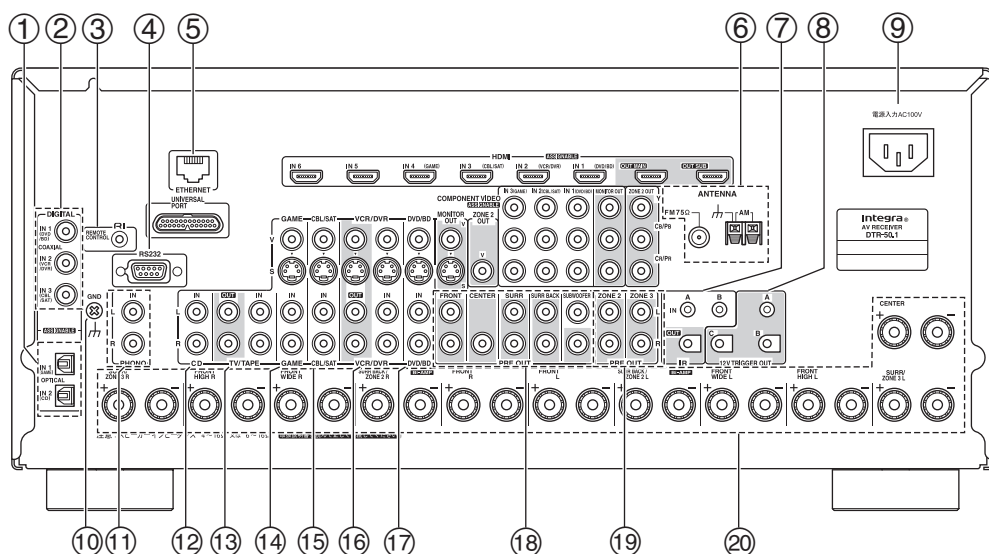


- ① **HDMI IN 1/2/3/4/5/6 端子**  
接続した機器からデジタル映像信号とデジタル音声信号を入力する端子です。各端子は接続機器に合わせて Input Selector ボタンに割り当てることができます。
- ② **HDMI OUT MAIN/SUB 端子**  
本機からデジタル映像信号をテレビに出力する端子です。  
MAIN/SUB のどちらから出力するかは、モニター出力設定 (Monitor Out) で切り替えます。  
(→45 ページ)  
「オーディオ TV 出力」設定を“オン”にすると、音声信号を TV に出力できます。(→103 ページ)  
HDMI OUT MAIN に接続した機器は、本機と連動させることができます。(→104 ページ)
- ③ **UNIVERSAL PORT 端子**  
ユニバーサルポート  
iPod ドック UP-A1 と接続します。
- ④ **GAME IN 端子**  
ゲーム  
ビデオ映像 (V 端子)、S 映像 (S 端子) を入力する端子です。
- ⑤ **CBL/SAT IN 端子**  
ケーブル サテライト  
ビデオ映像 (V 端子)、S 映像 (S 端子) を入力する端子です。
- ⑥ **VCR/DVR IN/OUT 端子**  
ビデオ DVD レコーダー  
ビデオ映像 (V 端子)、S 映像 (S 端子) を入出力する端子です。
- ⑦ **DVD/BD IN 端子**  
接続した DVD/BD プレーヤーからビデオ映像 (V 端子)、S 映像 (S 端子) を入力する端子です。
- ⑧ **MONITOR OUT 端子**  
モニター  
接続しているモニターやテレビにビデオ映像 (V 端子)、S 映像 (S 端子) を出力する端子です。
- ⑨ **ZONE 2 OUT 端子**  
ゾーン  
Zone 2 の TV のビデオ (コンポジット) 入力端子に接続します。本機からビデオ映像 (コンポジット) を出力します。
- ⑩ **COMPONENT VIDEO IN 1/2/3 端子**  
コンポーネント  
接続した機器からコンポーネント映像を入力する端子です。
- ⑪ **COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子**  
本機からコンポーネント映像を出力する端子です。
- ⑫ **ZONE 2 OUT 端子**  
本機からコンポーネント映像をメインルームや Zone2 へ出力する端子です。S 映像より良い画質が得られます。



# 本体、リモコンボタンの名前と働き

## ■ 音声端子とその他の端子



- ① **DIGITAL IN 1/2 端子**  
デジタル  
光デジタルケーブルを使用して、デジタル再生機器と音声接続する入力端子。
- ② **DIGITAL COAXIAL IN 1/2/3 端子**  
コアキシャル  
同軸デジタルケーブルを使用して、デジタル再生機器と音声接続する入力端子。
- ③ **RI REMOTE CONTROL 端子**  
リモート コントロール  
RI 端子付きオンキヨー製品と接続し、連動させる端子です。  
RI ケーブルの接続だけでは連動しません。オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。
- ④ **RS232 コネクター**  
この端子はコントロール用の端子です。
- ⑤ **ETHERNET 端子**  
イーサネット  
ホームネットワーク (LAN) と接続するための端子です。イーサネットケーブルを使ってルータやハブに接続します。
- ⑥ **FM ANTENNA (75Ω)/AM ANTENNA 端子**  
アンテナ  
付属の FM 室内アンテナ / AM 室内アンテナまたは、FM 屋外アンテナを接続する端子です。
- ⑦ **IR IN (A/B)/OUT 端子**  
Zone 2/Zone 3 から本機をリモコン操作したいときや、本機がキャビネットなどに入っていてリモコン信号が届かないときにリモコンセンサーを接続する端子です。(接続にはマルチルームシステム用キットが必要です。)
- ⑧ **12V TRIGGER OUT A/B/C 端子**  
トリガー アウト  
外部機器の 12V トリガー入力端子と接続します。
- ⑨ **電源入力 AC100V 端子**  
付属の電源コードを接続します。
- ⑩ **GND 端子**  
グラウンド  
レコードプレーヤーのアース線を接続します。

- ⑪ **PHONO IN 端子**  
フォノ  
レコードプレーヤーと接続します。本機はムービングマグネット (MM) カートリッジを使用するレコードプレーヤー用に設計されています。
- ⑫ **CD IN 端子**  
CD プレーヤーを接続します。
- ⑬ **TV/TAPE IN/OUT 端子**  
テレビ テープ  
カセットデッキや MD レコーダーなどの録音機器およびテレビなどの音声出力端子を接続します。
- ⑭ **GAME IN 端子**  
ゲーム  
ゲーム機の音声出力端子と接続します。
- ⑮ **CBL/SAT IN 端子**  
ケーブル サテライト  
ケーブルテレビチューナーや衛星放送チューナーなどの音声出力端子と接続します。
- ⑯ **VCR/ DVR IN/OUT 端子**  
ビデオ DVDレコーダー  
ビデオデッキなどの音声入出力端子と接続します。
- ⑰ **DVD/BD IN 端子**  
DVD/BD プレーヤーなどの音声出力端子と接続します。
- ⑱ **PRE OUT 端子**  
プリ  
本機をプリアンプとして使用する場合、パワーアンプやアンプ内蔵サブウーファーなどと接続します。  
2 つの SUBWOOFER PRE OUT 端子からは同じ信号が出力されます。
- ⑲ **PRE OUT ZONE 2/ZONE 3 L/R 端子**  
ゾーン  
Zone 2/Zone 3 で使用するアンプを接続するアナログの音声出力端子です。
- ⑳ **スピーカー端子**  
スピーカーを接続します。

接続については、18 ～ 43 ページをご覧ください。

# 本体、リモコンボタンの名前と働き

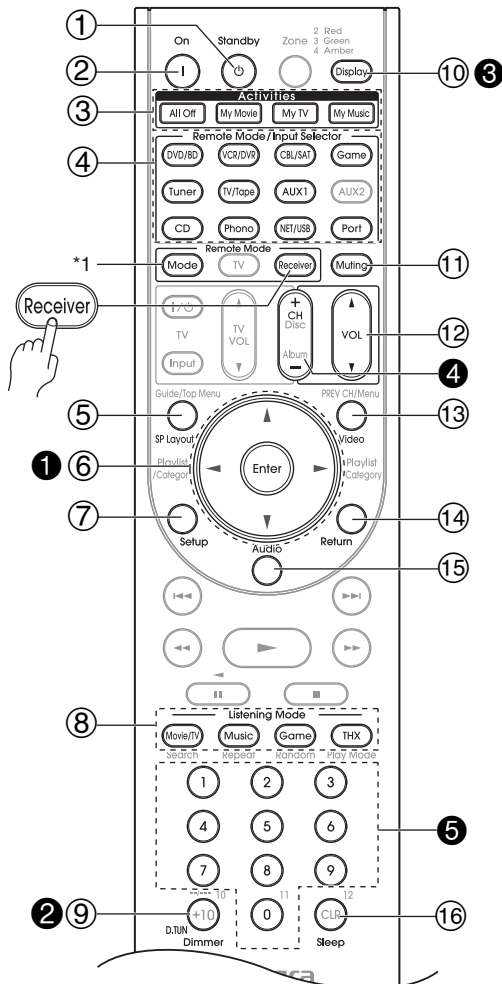
## リモコン (RC-746M)

レシーバー

### Receiver モード

本機を操作するときは、はじめに Receiver ボタンを押して、Receiver モードにしてください。

また、リモコンでお手持ちの DVD/BD プレーヤーや CD プレーヤーなどの AV 機器も操作することができます。詳しくは 130 ～ 147 ページをご覧ください。

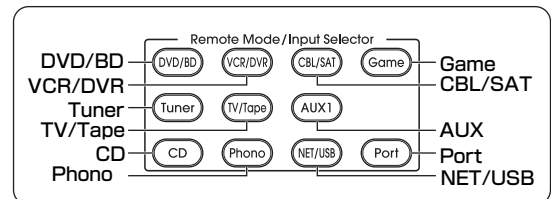


\*1 入力をもそのまま変更せずにリモート (コントローラー) モードを切り換えたい場合は、Mode ボタンを押して約 8 秒以内に Remote Mode ボタンを押します。押した Standby ボタンに対応する機器を本機のリモコンで操作できるようになります。

[ ] 内のページに主な説明があります。詳しくはそちらをご覧ください。

- ① **Standby ボタン** [43]  
本機をスタンバイ状態にします。
- ② **On ボタン** [43]  
本機の電源を入れます。
- ③ **Activities ボタン** [60, 147]  
マクロ機能を使用するときに使います。

- ④ **Remote Mode/Input Selector ボタン** [58]  
モードを切り換えて、再生する機器を選びます。



- ⑤ **SP Layout ボタン**  
フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカー、サラウンドバックスピーカーを切り換えます。
- ⑥ **▲/▼/◀/▶/Enter ボタン**  
設定中に、▲/▼/◀/▶ (上下左右) ボタンを押して項目を選択します。中央の Enter ボタンを押すと、選択した項目を確定します。
- ⑦ **Setup ボタン**  
表示部に設定画面を表示させます。
- ⑧ **Listening Mode ボタン** [69]  
リスニングモードを切り換えます。
- ⑨ **Dimmer ボタン** [59]  
表示部の明るさを切り換えます。
- ⑩ **Display ボタン** [64]  
表示部の表示内容を切り換えます。
- ⑪ **Muting ボタン** \*2 [59]  
音を一時的に小さくします。
- ⑫ **VOL ▲/▼ ボタン** \*2 [58]  
音量を調節します。
- ⑬ **Video ボタン** [95]  
映像の設定に使用します。
- ⑭ **Return ボタン**  
設定中に、表示を 1 つ前に戻します。
- ⑮ **Audio ボタン** [107]  
音声の設定に使用します。



「オーディオ TV 出力」を「オン」に設定している場合は、使用できません。(→103 ページ)

- ⑯ **Sleep ボタン** [59]  
スリープタイマーを設定します。

\*2 ⑪ ⑫ は、Receiver モード以外の Remote Mode ボタンを選択しているときも使用できます。(TV モード時は除く)

## 本体、リモコンボタンの名前と働き

---

### ■ チューナー操作

本機のチューナーを操作するときは、<sup>チューナー</sup>[Tuner]（または<sup>レシーバー</sup>[Receiver]）ボタンを押してください。繰り返し[Tuner] ボタンを押すと、AM 放送または FM 放送を選べます。

#### ① ▲/▼ ボタン

周波数を選びます。

#### ② D.TUN ボタン〔62〕

（Tuner モード時のみ）

ダイレクト選局モードを選びます。

#### ③ <sup>ディスプレイ</sup>Display ボタン

プリセット局の名前や周波数などの情報が表示されます。

#### ④ CH +/- ボタン〔63〕

登録された放送局を選びます。

#### ⑤ 数字ボタン〔62、63〕

登録された放送局を選びます。また、ダイレクト選局モードで直接周波数も選べます。

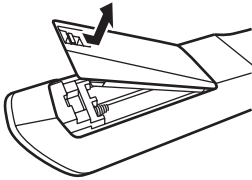
#### ご注意

**RI** 接続されたオンキヨー製カセットデッキもレシーバーモードで操作できます。〔143〕

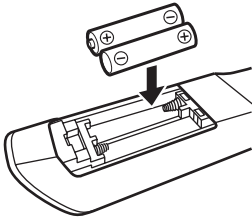
## 本体、リモコンボタンの名前と働き

### 乾電池を入れる

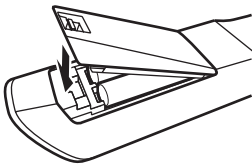
1. カバーを矢印の方向にずらして開ける



2. 中の極性表示にしたがって、付属の乾電池 2 個をプラス ⊕ とマイナス ⊖ を間違えないように入れる



3. カバーを戻す



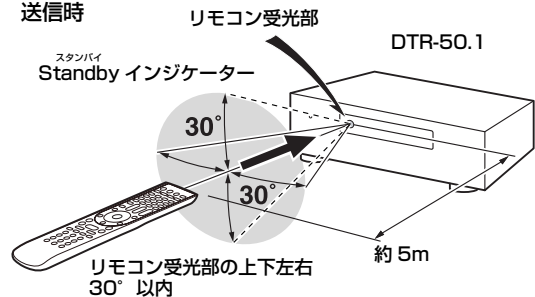
#### ご注意

- 種類の異なる電池や、新しい電池と古い電池を混用しないください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために電池を取り出しておいてください。
- 消耗した電池を入れたままにしておきますと腐食によりリモコンをいためることがあります。リモコン操作の反応が悪くなったときは、古い電池を取り出して 2 本とも新しい電池と交換してください。
- 電池の交換時には、単 3 形をご使用ください。

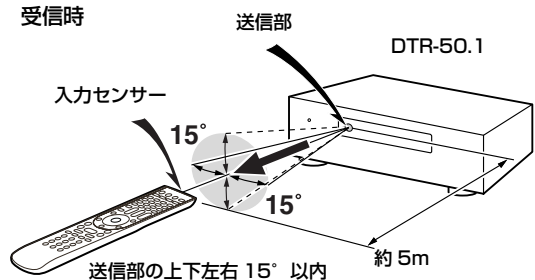
### リモコンの使いかた

リモコンを本機のリモコン受光部に向けて使用してください。

#### 送信時



#### 受信時



#### ご注意

- リモコン受光部に日光やインバーター蛍光灯などの強い光を直接当てると正しく動作しないことがあります。
- 赤外線を使った機器の近くで使用したり、他のリモコンを併用すると誤動作の原因となります。
- リモコンの上に本など、ものを置かないください。ボタンが押し続けられた状態になり、電池が消耗してしまうことがあります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスを使っていたり、装飾フィルムを貼っていると、リモコンが正常に機能しないことがあります。
- リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると操作できません。
- リモコンコードを登録して、他の製品を操作したいとき (→130 ページ)、**RI** 接続をせずにインテグラ / オンキヨー製品を操作したいときは、他の製品に向けてリモコンを操作してください。
- **RI** 接続されたインテグラ / オンキヨー製品もしくは **RIHD** 接続された **RIHD** 対応製品を操作するときは、リモコンを本機のリモコン受光部に向けて操作してください。

# ホームシアターとは

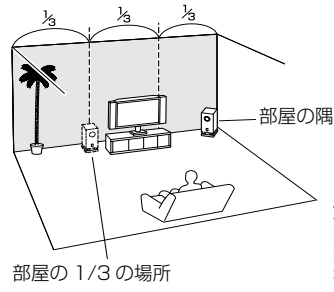
## ホームシアターを楽しもう

本機は優れた機能を使って音の立体感、移動感を実現し、ご家庭で簡単に劇場やコンサートホールさながらの臨場感あふれる音響効果をお楽しみいただけます。  
再生する信号によって、DTS やドルビーデジタル再生、またはオンキヨー独自のリスニングモードをお楽しみいただけます。  
THX のリスニングモードを聴くときは、THX 社認定スピーカーのご使用をおすすめします。

**左右フロントハイスピーカー**  
ドルビープロロジックハイト オーディシー ダイナミック サラウンド  
Expansion™ などを楽しんでいただくために必要です。  
空間表現力を高める役割を果たします。左右フロントスピーカーよりやや広い角度になるように配置します。左右フロントスピーカーより最低 1m 以上高い位置（できるだけ高い位置）が理想です。

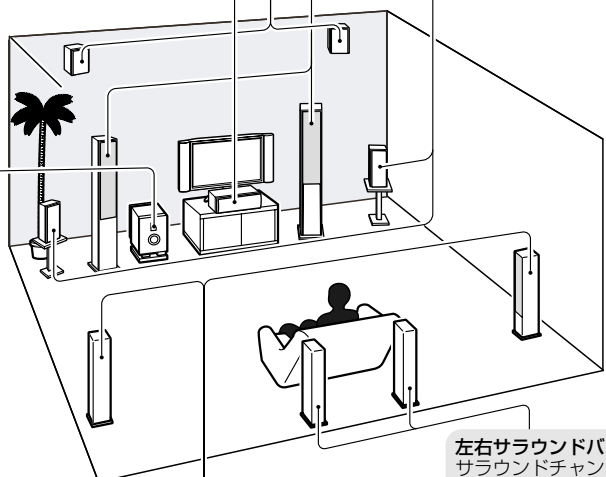
**センタースピーカー**  
左右フロントスピーカーの音響効果や音の動きを明確にして、より豊かなサウンドイメージを作ります。映画ではとくにセリフが出力されます。  
できるだけ画面の近くで、視聴者の耳に向くように配置してください。左右フロントスピーカーとなるべく同じ高さになるように配置してください。

**サブウーファー**  
低音のみを出力し、迫力ある重低音効果を最大限に発揮します。部屋の隅、または部屋の 1/3 の位置が効果的です。



**左右フロントスピーカー**  
総合的に音声を出力します。  
ホームシアターの柱となり、音場をしっかりと整える役割を果たします。視聴位置の前方に配置します。  
音楽や映画を鑑賞する位置と姿勢で、視聴者の耳に向くように配置してください。左右対称が理想です。

**左右フロントワイドスピーカー**  
Audyssey Dynamic Surround Expansion™ などを楽しんでいただくために必要です。  
空間表現力を高める役割を果たします。左右フロントスピーカーからじゅうぶんに間隔をあけて外側に配置します。Audyssey Dynamic Surround Expansion™ に最適なスピーカー配置をするためには、<http://www.audyssey.com/technology/dsx.html> を参考にしてください（英語サイト）。



**左右サラウンドスピーカー**  
臨場感を高める役割を果たします。  
効果音などで音の立体的な動きを表現します。  
視聴位置の横または後斜めに配置します。  
左右対称で視聴者の耳より 1m 高い位置が理想です。

**左右サラウンドバックスピーカー**  
サラウンドチャンネルの空間表現力を高め、移動音効果や後方の音場を一層リアルに表現します。  
視聴者の耳より 1m 高い位置にスピーカーを配置するのが理想です。

・最適なサラウンド再生をお楽しみいただくには、付属の測定用マイクを使って自動スピーカー設定を行ってください。（→52 ページ）  
**スピーカーの使いかた**

スピーカーの数	2	3	4	5	6	7	7	7	8	8	9	9	9	10	11
左フロントスピーカー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
右フロントスピーカー	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
センタースピーカー		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
左サラウンドスピーカー			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
右サラウンドスピーカー			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
サラウンドバックスピーカー*					✓				✓	✓				✓	
左サラウンドバックスピーカー						✓					✓	✓			✓
右サラウンドバックスピーカー						✓					✓	✓			✓
左フロントハイスピーカー							✓		✓		✓		✓	✓	✓
右フロントハイスピーカー							✓		✓		✓		✓	✓	✓
左フロントワイドスピーカー								✓		✓		✓	✓	✓	✓
右フロントワイドスピーカー								✓		✓		✓	✓	✓	✓

\* サラウンドバックスピーカーを1つだけ使用する場合は、SURR BACK/ZONE 2 L 端子に接続してください。

### ご注意

・フロントハイスピーカーとサラウンドバックスピーカーとフロントワイドスピーカーは同時には音がでません

# 接続をする

## スピーカーを接続する

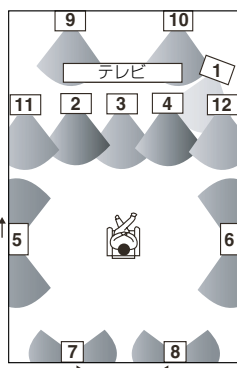
### サラウンドバックスピーカー、フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカーの配置について

サラウンドバックスピーカーは、ドルビー Dolby EX、ドルビー Dolby Pro Logic IIx、マトリックス DTS-ES Matrix、ディスクリート DTS-ES Discrete などのリスニングモードを楽しむときに必要です。フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカーは、オーディシー Audyssey Dynamic Surround Expansion™ のリスニングモードを楽しむときに必要です。

設置例 1 は、ダイポール型スピーカーを設置した場合です。ダイポール型スピーカーとは、前と後ろなど、2つの方向に同じ音を出す、双指向性スピーカーのことです。ダイポール型スピーカーでは位相\*を合わせるため、多くはスピーカーに矢印表示が書いてあります。サラウンドスピーカーは矢印(↑)がテレビへ向かうように配置し、サラウンドバックスピーカーは、お互いの矢印(→)が向き合うように配置してください。

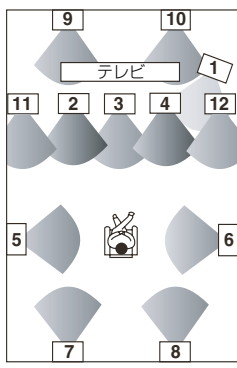
設置例 2 は、一般的なスピーカーを設置した場合です。  
\*位相: 正弦波の1周期(0~360度)における波形の位置を示す言葉。各スピーカー間の距離や取り付け角度、プラス⊕、マイナス⊖の配線間違いなどで位相が合っていないと、音像や音場が不明瞭になったり、聞きづらさがあったりします。

設置例 1



- 1 サブウーファー
- 2 左フロントスピーカー
- 3 センタースピーカー
- 4 右フロントスピーカー
- 5 左サラウンドスピーカー
- 6 右サラウンドスピーカー
- 7 左サラウンドバックスピーカー

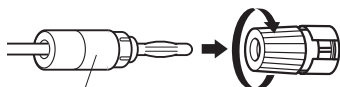
設置例 2



- 8 右サラウンドバックスピーカー
- 9 左フロントハイスピーカー
- 10 右フロントハイスピーカー
- 11 左フロントワイドスピーカー
- 12 右フロントワイドスピーカー

### バナナプラグの使用について

バナナプラグを使用する場合、スピーカー端子を締めながらバナナプラグを挿入してください。



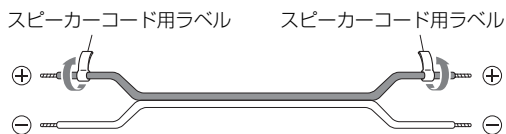
バナナプラグ

ご注意

- ・スピーカーコードの芯線をスピーカー端子のバナナプラグ用の穴にそのまま挿入しないでください。

### スピーカーコード用ラベルの使いかた

付属のスピーカーコード用ラベルを、お持ちのスピーカーコード両端のプラスに貼ると識別が簡単になります。

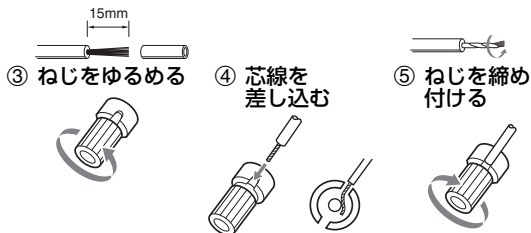


- |           |        |                                      |
|-----------|--------|--------------------------------------|
| 左フロント     | : 白    | 左フロントスピーカーのコード両端(⊕側)に白いラベルを貼る        |
| 右フロント     | : 赤    | 右フロントスピーカーのコード両端(⊕側)に赤いラベルを貼る        |
| センター      | : 緑    | センタースピーカーのコード両端(⊕側)に緑のラベルを貼る         |
| 左サラウンド    | : 青    | 左サラウンドスピーカーのコード両端(⊕側)に青いラベルを貼る       |
| 右サラウンド    | : 灰    | 右サラウンドスピーカーのコード両端(⊕側)に灰色のラベルを貼る      |
| 左サラウンドバック | : 茶    | 左サラウンドバックスピーカーのコード両端(⊕側)に茶色のラベルを貼る   |
| 右サラウンドバック | : ベージュ | 右サラウンドバックスピーカーのコード両端(⊕側)にベージュのラベルを貼る |
| 左フロントハイ   | : 白    | 左フロントハイスピーカーのコード両端(⊕側)に白いラベルを貼る      |
| 右フロントハイ   | : 赤    | 右フロントハイスピーカーのコード両端(⊕側)に赤いラベルを貼る      |
| 左フロントワイド  | : 白    | 左フロントワイドスピーカーのコード両端(⊕側)に白いラベルを貼る     |
| 右フロントワイド  | : 赤    | 右フロントワイドスピーカーのコード両端(⊕側)に赤いラベルを貼る     |

### スピーカーコードの接続

本機のスピーカー端子のプラス⊕とスピーカーのプラス⊕端子に、ラベルを貼った側のスピーカーコードを接続します。本機のスピーカー端子のマイナス⊖とスピーカーのマイナス⊖端子とを、ラベルの貼っていない側のスピーカーコードで接続します。

- ① スピーカーコードの被覆を15mm カットする
- ② 芯線の先端をしっかりとよじる



ご注意

- ・芯線はしっかりとよじり、後面パネルなどの金属に接触しないようにしてください。

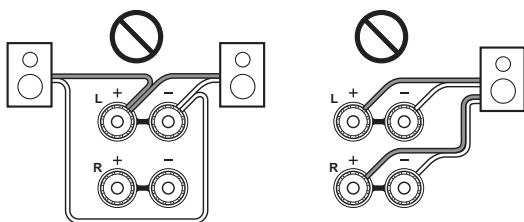
## 接続をする

スピーカーの配置については（「ホームシアターとは」（→17 ページ） および「サラウンドバックスピーカー、フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカーの配置について」（→18 ページ） をご覧ください。

本機にはインピーダンスが  $4\Omega \sim 16\Omega$  のスピーカーを接続してください。ただし、インピーダンスが  $4\Omega$  以上  $6\Omega$  未満のスピーカーを 1 台でも接続するときは、50 ページで「スピーカーインピーダンス」を  $4\Omega$  に設定してください。

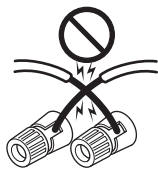
### ご注意

- ・ プラス ⊕ とマイナス ⊖ を間違えて接続したり、左右のスピーカーを間違えて接続すると音声那不自然になりますのでご注意ください。
- ・ スピーカー端子に複数のスピーカーコードは接続しないでください。  
故障の原因になります。
- ・ 1 台のスピーカーだけを使用する場合やモノラル音声を再生する場合、1 台のスピーカーを左右スピーカー端子に並列接続しないでください。



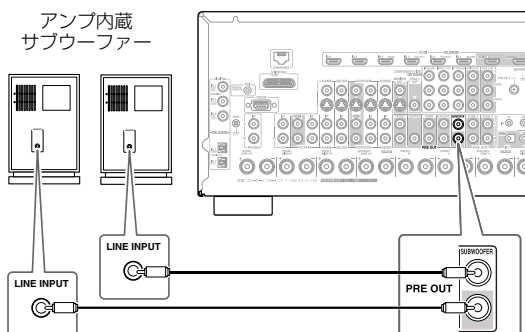
### 危険

回路の故障を防ぐため、スピーカーコードの芯線のプラス ⊕ とマイナス ⊖ を絶対に接触させないでください。



## サブウーファーを接続する

サブウーファー  
パワーアンプ内蔵のサブウーファーを SUBWOOFER プリ アウト PRE OUT 端子に接続します。最大 2 つのパワーアンプ内蔵のサブウーファーを接続して使用することができます。



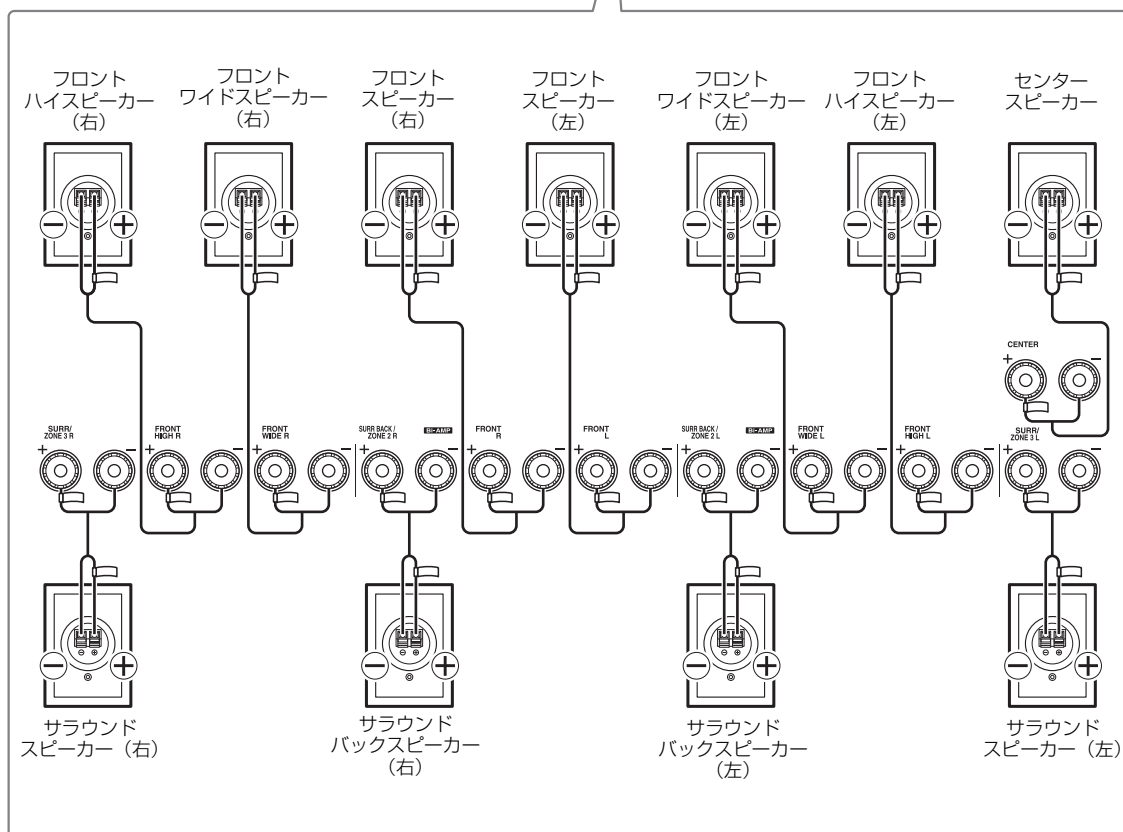
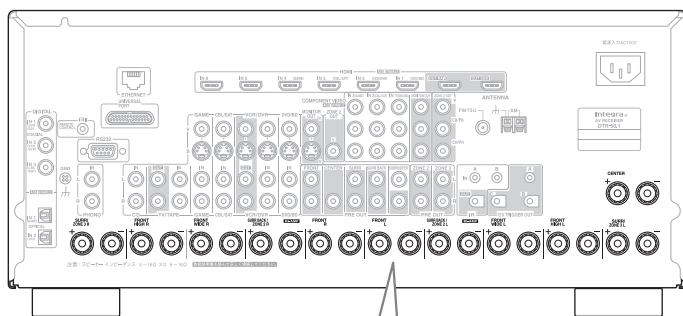
### ！ヒント

- ・ 再生される低音の質や量は、置き場所や部屋の形状、視聴位置によって変わります。一般的に部屋の隅、または 1/3 の場所に置いたときに良い結果が得られますが、色々な場所に置いて質の良い低音が入った音楽を再生し、もっともしっかりした低音が再生できる場所に設置してください。
- ・ サブウーファー側で音量調整ができる場合、音量を上げてください。また、カットオフフィルター切換スイッチは「DIRECT」にしてください。カットオフフィルター切換スイッチがなく、カットオフ周波数調整ツマミがある場合は、周波数を最大にしてください。



## 接続をする

サラウンドバックスピーカーを1つだけ使用する場合は、サラウンド バック ゾーン  
5.1 ch の場合は、FRONT L/R、CENTER、SURR BACK/ZONE 3 L/R 端子に接続してください。





## 接続をする

### バイアンプ接続をする

フロント サラウンド バックゾーン  
FRONT L/R 端子と SURR BACK/ZONE 2 L/R 端子は、フロントスピーカーとサラウンドバックスピーカーそれぞれに接続したり、高音用と低音用の2組の入力端子のあるバイアンプ接続対応のスピーカーに接続して使用することができます。

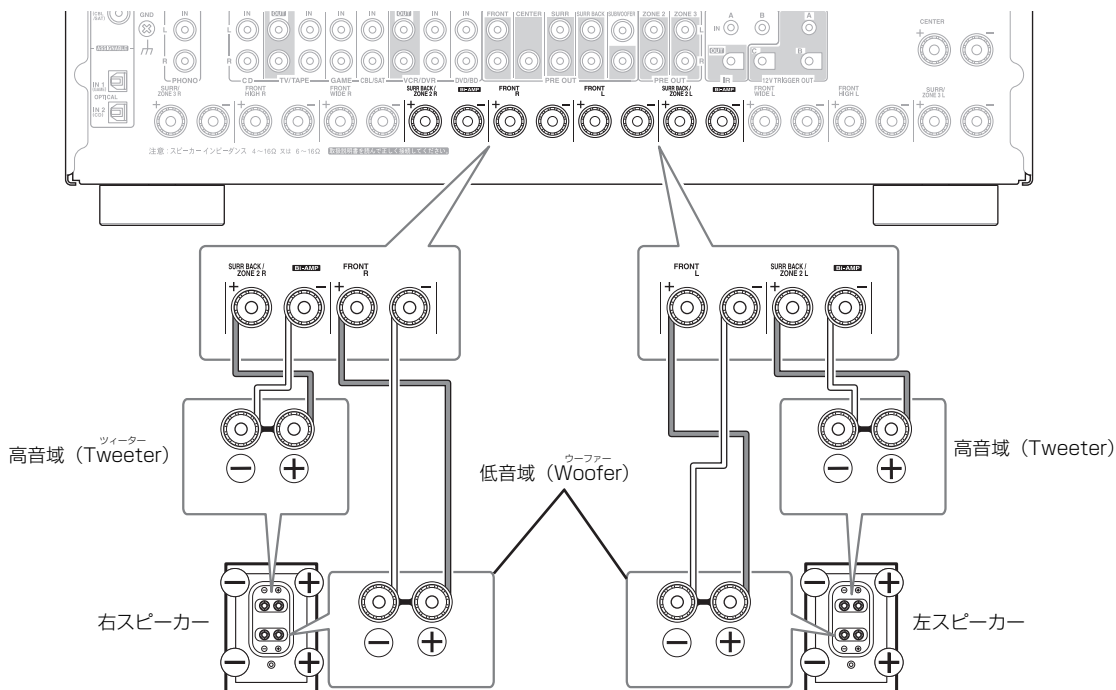
- ・バイアンプ接続では最大 5.1ch 再生になります。
- ・バイアンプ接続では、FRONT L/R 端子へフロントスピーカーの低音用端子を接続します。また、SURR BACK/ZONE 2 L/R 端子へフロントスピーカーの高音用端子を接続します。
- ・以下の手順でバイアンプ接続をしたあとに、「スピーカータイプ (フロント)」の設定を「バイアンプ」にする必要があります。(→50 ページ)

#### ご注意

- ・バイアンプ接続をする場合は、高音用端子と低音用端子をつないでいるショート金具を必ず取り外してください。
- ・バイアンプに対応したスピーカーのみ使用可能です。詳しくは、スピーカーの取扱説明書をご覧ください。

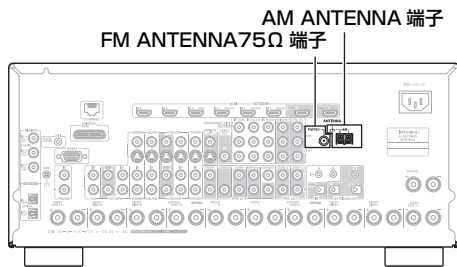
### バイアンプスピーカーを接続する

- 1 本機の FRONT R のプラス ⊕ 端子と、右スピーカーの低音域用プラス ⊕ 端子を接続してください。また、本機の FRONT R のマイナス ⊖ 端子と、右スピーカーの低音域用マイナス ⊖ 端子を接続してください。
- 2 本機の SURR BACK/ZONE 2 R のプラス ⊕ 端子と、右スピーカーの高音域用プラス ⊕ 端子を接続してください。また、本機の SURR BACK/ZONE 2 R のマイナス ⊖ 端子と、右スピーカーの高音域用マイナス ⊖ 端子を接続してください。
- 3 本機の FRONT L のプラス ⊕ 端子と、左スピーカーの低音域用プラス ⊕ 端子を接続してください。また、本機の FRONT L のマイナス ⊖ 端子と、左スピーカーの低音域用マイナス ⊖ 端子を接続してください。
- 4 本機の SURR BACK/ZONE 2 L のプラス ⊕ 端子と、左スピーカーの高音域用プラス ⊕ 端子を接続してください。また、本機の SURR BACK/ZONE 2 L のマイナス ⊖ 端子と、左スピーカーの高音域用マイナス ⊖ 端子を接続してください。



## 接続をする

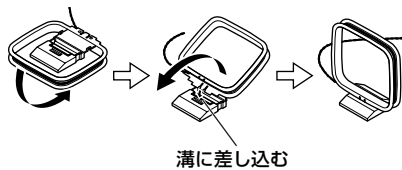
### アンテナ接続をする



#### AM 室内アンテナを接続する

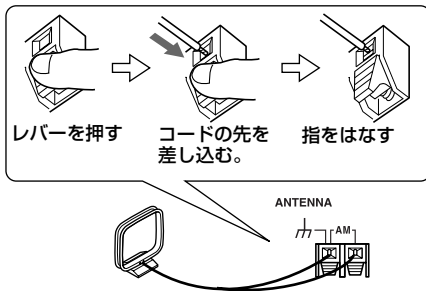
AM 室内アンテナは必ず室内で使用してください。

##### 1 AM アンテナを組み立てる



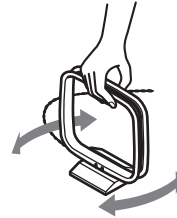
##### 2 AM アンテナ線を接続する

AM アンテナのコードは、分岐した先端を端子の奥までしっかりと差し込みます。コードのビニールの部分ではなく、導線の部分が接続端子に挟まれるようにします。AM アンテナのコードは、先端を左右端子のどちらに接続してもかまいません。



#### AM 室内アンテナを調整する

AM 放送を聴きながら受信状態が良好になるようアンテナの位置を変えたり向きを調整します。



本機、テレビ、スピーカーコード、電源コードからは、できるだけ離してください。

##### ！ヒント

マンションなど鉄筋の建物の場合、窓際などできるだけ電波が届きやすいところにアンテナを設置してください。

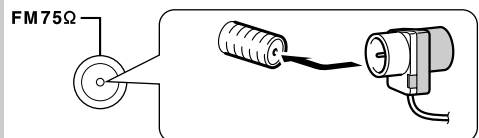
##### ご注意

AM 室内アンテナの巻き線部は、ほどかないでください。

#### FM 室内アンテナを接続する

FM 室内アンテナは必ず室内で使用してください。

##### 1 FM アンテナを接続する



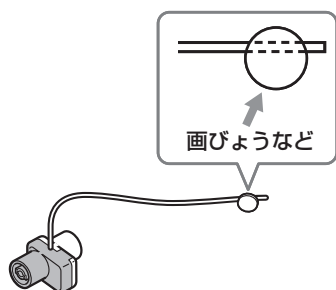
##### 2 FM 室内アンテナを調整して固定する

FM 放送を聴きながら FM アンテナの調整をします。



アンテナの方向を変えて受信状態が良好になる設置場所を見つけます。

## 接続をする



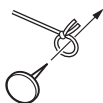
画びょうなどでアンテナの先を軽くはさんで止めます。

### ご注意

画びょうを使うときは、指先などにけがをしないように注意してください。

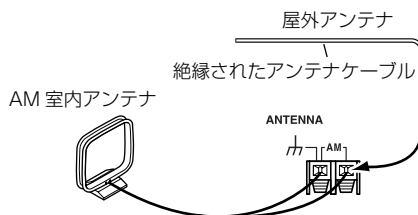
### ！ヒント

アンテナの先がはずれてしまう場合は、アンテナの先端を結びと止めやすくなります。



## AM 屋外アンテナを接続する

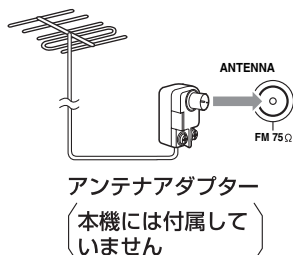
付属の AM 室内アンテナできれいに受信できない場合は、市販の屋外アンテナを使用します。



AM 屋外アンテナは屋外に水平に設置した場合にもっとも効果が得られるように設計されています。ただし、アンテナを室内で窓より上側に水平に設置した場合に、一定の効果が得られることがあります。屋外アンテナは右側に接続してください。感電防止のため AM 屋外アンテナは、お客様がお住まいの地域の規則に従い、接地を行ってください。

## FM 屋外アンテナの接続

付属の FM 室内アンテナできれいに受信できない場合は、市販の屋外アンテナを使用します。



### ご注意

- なるべく建物の陰にならず、FM 放送電波が直接受信できるところに設置してください。
- 自動車のエンジンによる雑音を避けるため、道路からできるだけ離れたところに設置してください。
- 屋外用 FM アンテナは、屋外に設置した場合にもっとも効果が得られるよう設計されています。ただし、屋根裏に設置した場合に、一定の効果が得られることがあります。
- 送電線の近くは危険ですので、絶対に設置しないでください。
- 感電防止のため、必ずアースをとってください。

### ！ヒント

- ケーブルテレビをご覧の方は、FM がテレビと同時に送られている場合がありますので、それを利用すれば安定した FM 受信が可能です。受信方法や周波数については、ご契約のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。

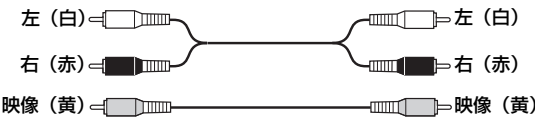
# 接続をする

## 接続の前に

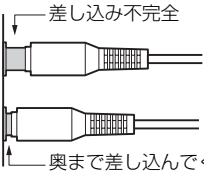
- ・ 接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- ・ 電源コードはすべての接続が終わるまでつながないでください。

ビデオ用、オーディオ用ピンコードは以下のように接続してください。

- ・ 入力端子は赤いコネクターを右チャンネル（R の表示）、白いコネクターを左チャンネル（L の表示）、黄色のコネクターをビデオチャンネル（V の表示）に接続してください。



- ・ コードのプラグはしっかりと奥まで差し込んでください。接続が不完全だと、雑音や動作不良の原因になります。
- ・ ビデオコード、オーディオ用ピンコードは電源コードやスピーカーコードと束ねないでください。音質や画質が悪くなることがあります。



### 光デジタル入力端子について

本機的光デジタル入力端子は、すべてとびらタイプですので、とびらをそのまま奥へ倒すようにして光デジタルケーブルを差し込んでください。

### ご注意

光デジタルケーブルはまっすぐ抜き差ししてください。ななめに抜き差しすると、とびらが破損する場合があります。

## 映像 / 音声ケーブルと端子の種類について

ケーブルと端子の種類				
	ケーブルの名称	ケーブルの形	端子の形	ケーブルや端子の役割
映像と音声	HDMI ケーブル			映像と音声をデジタル伝送します。 本機は HDMI Version 1.3a 規格に準拠しています。
	コンポーネントビデオコード			S ビデオよりも良い画質が得られます。映像機器の制御信号（アスペクト比など）を送ることはできません。
映像	S ビデオコード			コンポジットの映像より良い画質が得られます。本機では映像機器の制御信号（アスペクト比など）を送ることはできません。
	ビデオコード（コンポジット）			標準的な映像信号用の端子で、多くのテレビやビデオなどの映像機器に装備されています。
音声	光デジタルケーブル（オプティカル）			ドルビーデジタルなどのデジタル音声を得られます。音質は COAXIAL と同レベルです。
	同軸デジタルケーブル（コアキシャル）			ドルビーデジタルなどのデジタル音声を得られます。音質は OPTICAL と同レベルです。
	オーディオ用ピンコード			アナログ音声を伝送します。

# 接続をする（映像機器を接続する）

## HDMI 端子を使って接続する

### HDMI（ハイ デフィニション マルチメディア インターフェースHigh-Definition Multimedia Interface）とは

放送のデジタル化などの変化に対応して、家庭内でテレビ / プロジェクター間をデジタル接続することを目的として策定されたインターフェース規格です。

従来の DVI（デジタル ビジュアルDigital Visual Interface）\*1 規格をさらに発展させて、オーディオ信号およびコントロール信号を伝送する機能を追加しています。従来は機器間の接続に、ビデオ、オーディオ、コントロールの各信号用に複数のケーブルを使用していましたが、HDMI ケーブルを 1 本接続するだけで、HDMI 端子対応の機器間で映像や音声をデジタルで伝送することができます。

本機の HDMI インターフェースは、以下の規格に基づいています。

High-Definition Multimedia Interface Specification Version 1.3a

カラー ディープx.v.Color、スペシフィケーション バージョンDeepColor、リップシンク、DTS-HD マスターオーディオ、DTS-HD ハイレゾリューションオーディオ、ドルビー トゥルーDolby TrueHD、ドルビーデジタルプラス、DSD、およびマルチチャンネル PCM

### 対応音声フォーマット

- ・ 2 チャンネルリニア PCM (32 ～ 192kHz、16/20/24bit)
  - ・ マルチチャンネルリニア PCM (最大 7.1ch、32 ～ 192kHz、16/20/24bit)
  - ・ ビットストリーム (ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD、DTS、DTS-HD ハイレゾリューションオーディオ、DTS エクスプレス、DTS-HD マスターオーディオ、DSD、AAC)
- ただし、プレーヤー側も上記の音声フォーマットの HDMI 出力に対応している必要があります。

### インテグラ / オンキヨー RIHD について

**RIHD** はインテグラ / オンキヨー製品の連動機能の名称です。本機では HDMI 規格で定められている CEC（コンシューマー エレクトロニクス コントロールConsumer Electronics Control）を使用した連動を行うことができます。CEC に対応したいろいろな機器と連動することができますが、**RIHD** 対応機器と推奨製品以外での動作は保証いたしません。

- ・ 「HDMI コントロール (RIHD)」を「オン」に設定します (→104 ページ)。
- ・ リモコン操作については、本機のリモコンで他の製品を操作する「DVD/BD プレーヤー、DVD レコーダーを操作する」(→138 ページ)、「テレビを操作する」(→137 ページ)をご覧ください。

#### ご注意

連動機能が適切に働くように、HDMI 端子には以下の台数より多くの RIHD 対応機器を接続しないでください。

- ・ DVD/BD プレーヤー：最大 3 台
- ・ DVD/BD レコーダー：最大 3 台
- ・ ケーブルテレビチューナー、地上デジタルチューナー、衛星放送チューナー：最大 4 台

本機に HDMI を介して他の AV センターを接続しないでください。RIHD 対応機器が上記より多く接続されている場合には、連動機能は保証いたしません。

- ・ RIHD による連動機能は、HDMI OUT SUB 端子では動作しません。HDMI OUT サブMAIN 端子を使用してください。

### 著作権保護について

本機は HDCP（ハイ バンドウィドス デジタル コンテンツ プロテクションHigh-bandwidth Digital Contents Protection）\*2 に対応しています。HDCP とは、デジタル映像信号に対する著作権保護技術です。

本機と接続する機器も HDCP に対応していることが必要です。

\*1 DVI (Digital Visual Interface) : DDWG\*3 が、1999 年に策定したデジタルディスプレイ・インターフェース規格。

\*2 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) : Intel が開発した HDMI/DVI 用の映像向けの暗号化処理方式。映像コンテンツ保護を目的にしており、暗号化された信号を受信するには、HDCP 準拠の HDMI/DVI レシーバーが必要です。

\*3 DDWG (デジタル ディスプレイ ワーキング グループDigital Display Working Group) : Intel、Silicon Image、Compaq Computer、富士通、Hewlett-Packard などを中心となって運営する、ディスプレイのデジタルインターフェースの標準化を推進する団体。

## 接続をする（映像機器を接続する）

### 接続のしかた

HDMI 接続では、HDMI ケーブルで映像信号と音声信号を同時に伝送することができます。

**ステップ 1** : HDMI ケーブルを使って本機の HDMI 端子と DVD/BD プレーヤー、テレビまたはプロジェクターなどの HDMI 端子と接続してください。

**ステップ 2** : 接続した HDMI <sup>イン</sup> IN 端子を 47 ページの「HDMI 入力端子の設定」で割り当ててください。

### ■ 映像信号の流れ

HDMI IN 端子から入力したデジタル映像は、HDMI 出力端子からのみ出力されます。また、<sup>ビデオ</sup> VIDEO、S ビデオ、<sup>コンポーネント</sup> COMPONENT VIDEO 端子から入力した映像信号は、変換して HDMI 出力端子から出力されます。詳しくは「映像接続のしくみ」(→28 ページ) をご覧ください。

### ■ 音声信号の流れ

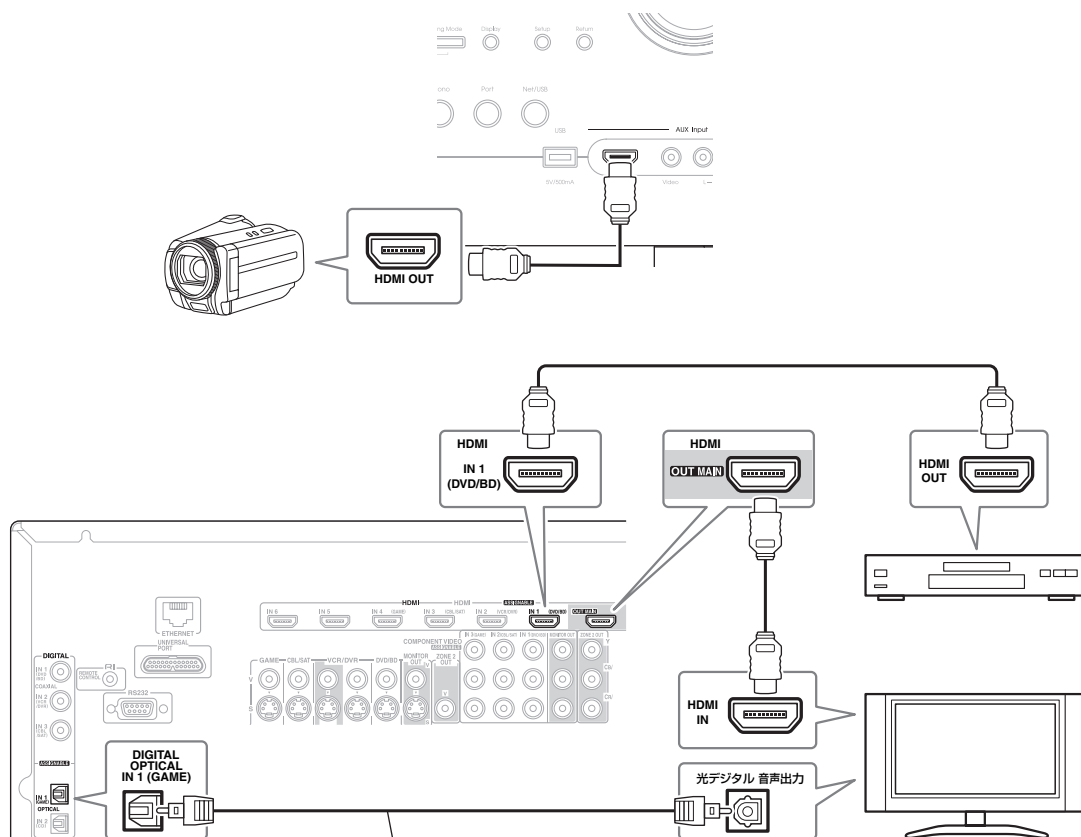
HDMI IN 端子から入力したデジタル音声は、本機に接続されたスピーカーやヘッドホンへ出力されます。

#### ご注意

- HDMI 機器の音声を本機で聞く場合は、テレビに HDMI 機器の映像が映る状態にしておいてください。（本機が接続されている HDMI 入力をテレビ側で選んでください）テレビの電源をオフにしていたり、テレビ側で他の入力を選んでいる状態では、本機から音声が出なかったり、途切れるなど正常に音が出ないことがあります。

#### ！ヒント

- HDMI IN 端子から入力した音声信号を、HDMI <sup>アウト</sup> OUT 端子から出力してテレビなどのスピーカーで聞きたい場合、**RIHD** 対応テレビであれば「TV 連動」を「オン」に (→104 ページ)、非対応の場合もしくは TV 連動を使用しない場合は「オーディオ TV 出力」設定を「オン」に (→103 ページ) してください。また、DVD プレーヤーなどの設定で、HDMI に出力する設定を 2 チャンネル PCM になるように設定してください。



音声接続については、「テレビやプロジェクターと接続する」(→31 ページ) をご覧ください。

## 接続をする（映像機器を接続する）

---



- HDMI のビデオストリーム（映像信号）は、DVI と原理的に互換性があります。DVI 端子を装備したテレビ / モニターなどに接続するには HDMI → DVI 変換ケーブルを用いて可能ですが、機器の組み合わせによっては映像が出ない場合があります。本機は HDCP を使用しており、対応の受像機でのみ映像が出ます。
- 本機を通して HDMI 接続した機器の音声を楽しむときは、機器側で映像がテレビ画面に映るように設定してください。（テレビ側の入力設定も確認してください。）テレビの電源がオフのときやテレビの入力が正しく選ばれていないと、本機からの音声がでないことがあります。
- 「オーディオ TV 出力」の設定をオンにして、テレビのスピーカーから音声を出していると、本機のボリュームを操作したとき本機に接続したスピーカーからも音声がでます。また、「TV 連動」（→104 ページ）の設定が「オン」のとき、**RIHD** 対応テレビのスピーカーから音声を出していると、本機のボリュームを操作したとき本機に接続したスピーカー側の音声がでて、TV 側の音声がミュートされます。本機に接続したスピーカーから音声がでないようにするには、本機の設定またはテレビの設定を変更してください。設定を変更しない場合は、本機のボリュームを下げてください。
- HDMI 音声信号は、接続機器により制約されることがあります。HDMI 接続している機器から入力される画像の品質がよくなかったり、音声がでなかったりするときは、機器側の設定を確認してください。詳しくは接続機器の取扱説明書をご覧ください。

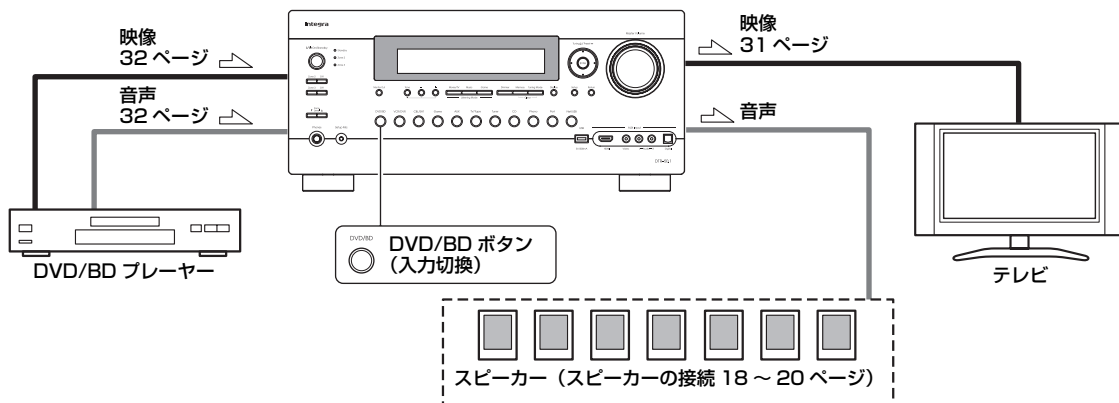
## 接続をする（映像機器を接続する）

### 映像 / 音声接続のしくみ

DVD/BD プレーヤーなど、映像機器は映像接続と音声接続を行ってください。  
本機の入力を切り換えるだけでその機器の映像と音声を選ぶことができます。

例：DVD/BD プレーヤーと組み合わせる場合

△：信号の流れ



### 映像接続のしくみ

本機には 4 種類（ビデオ（コンポジット）、S ビデオ、コンポーネント、HDMI）の映像入出力端子があります。接続する機器に合わせて使用してください。

本機では映像信号を使用機器に合わせて変換することができます。モニター出力設定（Monitor Out）により映像信号を変換して HDMI 出力端子から出力するか、コンポーネント出力端子から出力するか選びます。

THX は、より良い映像をお楽しみいただくために、同じ入出力の信号を変換せずにご使用いただくことを推奨します。

（例えば、ビデオ入力はビデオ出力から、S ビデオ入力は S ビデオ出力からの信号をお楽しみください。）本体の VCR / DVD レコーダー / リターン ボタンと Return ボタンを同時に押すことで、本機のビデオ処理を最適化して THX のリスニングモードにビデオプロセッサー スキップ 適した設定にすることができます（本機の表示部に「VideoProcessor : Skip」が表示されます）。設定をもとに戻すには、もう一度、同じボタンを同時に押してください。

### ■「モニター出力設定」を「HDMI 主」または「HDMI 副」にした場合（→45 ページ）

モニター出力設定（Monitor Out）を「HDMI 主」または「HDMI 副」にした場合、入力した映像信号の流れは右図のようになります。

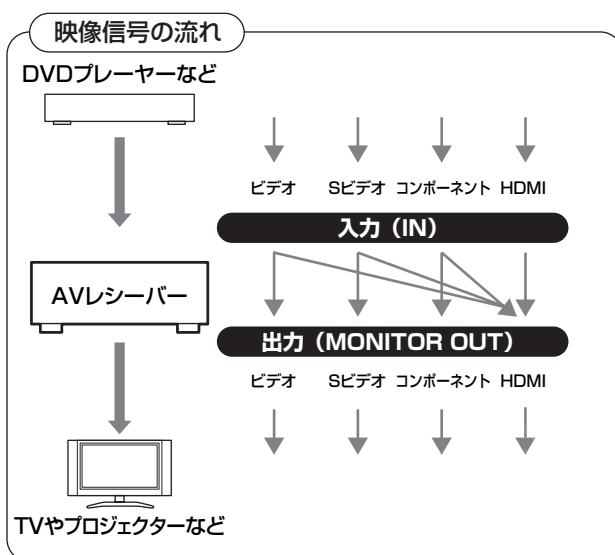
ビデオ、S ビデオ、コンポーネントに入力された映像信号は変換されて HDMI 出力端子から出力されます。

本機の HDMI OUT MAIN 端子にテレビを接続している場合は「HDMI 主」に、HDMI OUT SUB 端子にテレビを接続している場合は「HDMI 副」に設定してください。

ビデオ、S ビデオ、コンポーネントに入力された各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子からも出力されます。

#### ！ヒント

- モニター出力設定で選んだ HDMI 端子に接続しない場合は、「モニター出力設定」は自動的に「アナログ」に設定されます（→45 ページ）。その場合、出力解像度の設定は HDMI 出力に設定した値が設定されます（→45 ページ）。ただし、「1080p」を選ぶと「1080i」に切り替わり、「自動」を選ぶと「スルー」に切り替わります。





## 接続をする（映像機器を接続する）

### ■ モニター出力設定（Monitor Out）を「両方」または「両方（主）」「両方（副）」にした場合

「モニター出力設定」を「両方」または「両方（主）」「両方（副）」にした場合、入力した信号の流れは右図のようになります。

ビデオ、S ビデオ、コンポーネントに入力された映像信号は変換されて HDMI 出力端子から出力

されます。本機の HDMI OUT MAIN 端子と

HDMI OUT SUB 端子にそれぞれテレビを接続している場合は「両方」または「両方（主）」、「両方（副）」に設定してください。

ビデオ、S ビデオ、コンポーネントに入力された各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子からも出力されます。

「両方」：映像信号は両方の HDMI 出力端子から、両方の TV で対応している解像度で出力されます。「解像度」の設定は変更できません。「画質調整」メニューの各設定は HDMI OUT MAIN で設定した値になります。

「両方（主）」：映像信号は両方の HDMI 出力端子から出力されますが、HDMI OUT MAIN 端子からの出力が優先されます。映像の解像度によっては、HDMI OUT SUB 端子からは映像信号が出力されない場合があります。

「両方（副）」：映像信号は両方の HDMI 出力端子から出力されますが、HDMI OUT SUB 端子からの出力が優先されます。映像の解像度によっては、HDMI OUT MAIN 端子からは映像信号が出力されない場合があります。

#### ご注意

以下の場合、「モニター出力設定」は自動的に「アナログ」に設定されます。

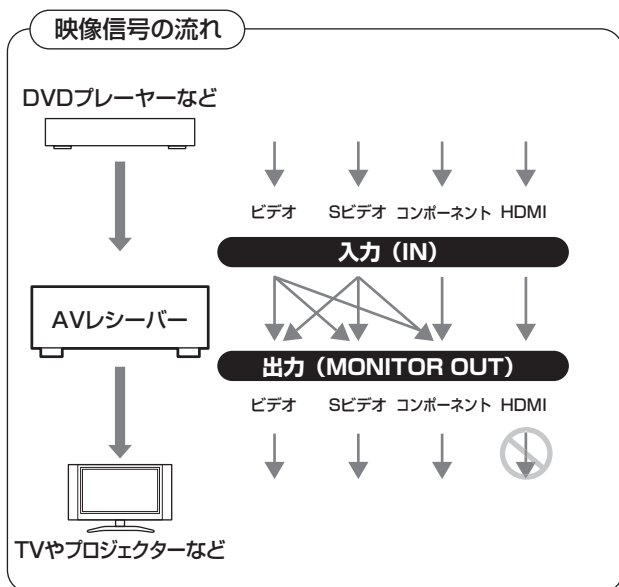
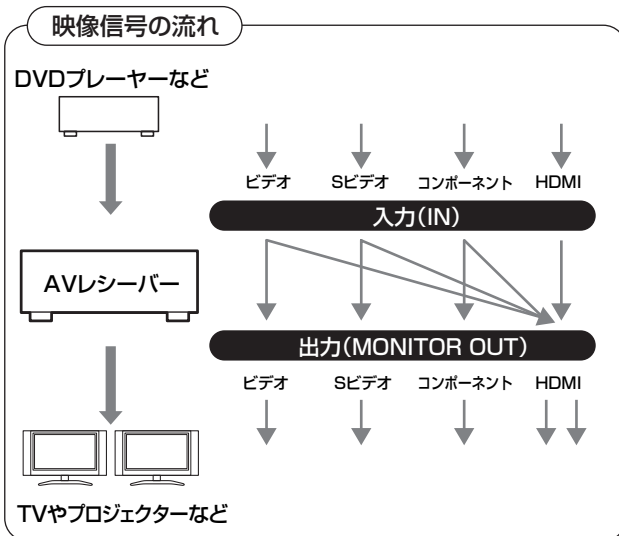
- ・「両方」に設定をしていて、どの HDMI 出力端子にも接続をしていない。
- ・「両方（主）」または「両方（副）」に設定をしていて、それぞれの優先の HDMI 出力端子に接続をしていない。

### ■ モニター出力設定（Monitor Out）を「アナログ」にした場合

モニター出力設定（Monitor Out）で「アナログ」を選んだ場合、入力した映像信号の流れは右図のようになります。ビデオ、S ビデオの各端子に入力した映像信号は変換されてコンポーネント出力端子から出力されます。本機の HDMI 出力端子をテレビの HDMI 入力端子に接続していない場合は「アナログ」に設定してください。

ビデオ信号は S ビデオ信号に変換されます。逆に S ビデオ信号はビデオ信号に変換されます。変換された信号はモニター出力端子からのみ出力されます。ビデオ DVD レコーダー VCR/ DVR OUT V/S 端子からは出力されませんのでご注意ください。

各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子から出力されます。HDMI に入力した映像信号は、出力されません。



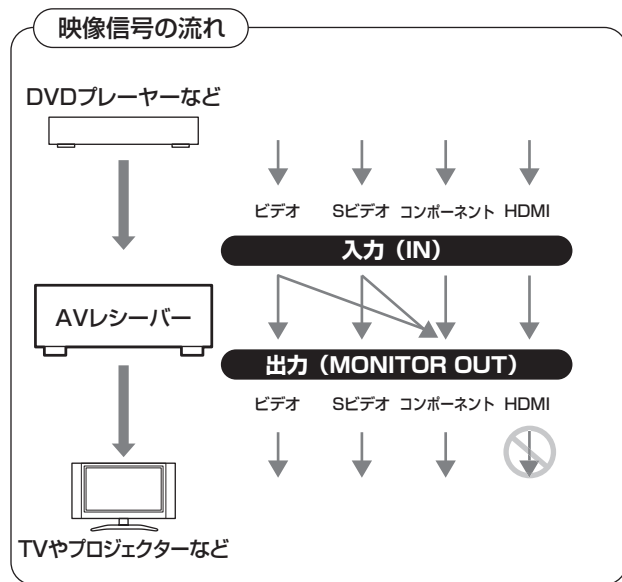
- ・映像機器とビデオ端子または S ビデオ端子を使って接続するときは、コンポーネントビデオ端子の設定（→48 ページ）をすると、コンポーネント端子接続したモニターからも映像を出力することができます。
- ・出力解像度（→45 ページ）を「スルー」に設定しているときにこの図のように信号が流れます。

## 接続をする（映像機器を接続する）

### 映像信号の流れと解像度設定

出力解像度を「スルー」以外に設定していると（→45 ページ）ビデオ・S ビデオ信号は変換されてコンポーネントビデオ出力の流れになります。ビデオ・S ビデオまたはコンポーネントビデオ出力の信号はそれぞれ出力されますが、HDMI 入力信号は出力されません。

各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子から出力されます。

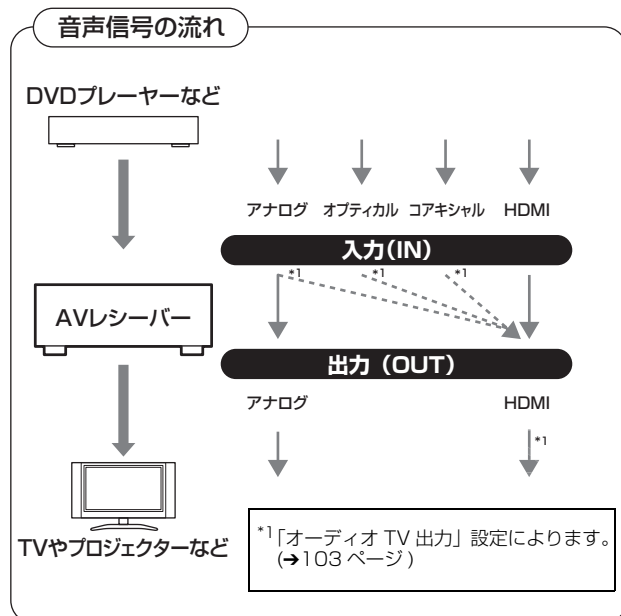


### 音声接続のしくみ

本機はアナログ、デジタル（光／同軸）、そして HDMI のいずれの音声信号入力にも対応しています。

本機はデジタル入力信号を変換してアナログ出力することはできません。

たとえば オプティカル OPTICAL 端子や コアキシャル COAXIAL 端子に入力した音声信号を テレビ TV/テープ TAPE アウト OUT 端子から出力することはできません。



2 つ以上の信号が入力されている場合、入力信号は HDMI、デジタル（光／同軸）、アナログの順に優先的に自動選択されます。

接続をする（映像機器を接続する）

テレビやプロジェクターと接続する

ステップ 1：映像接続をする

**A、B、C** の接続から必要な接続を選んでテレビやプロジェクターと映像接続をしてください。

**！ヒント** 28 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

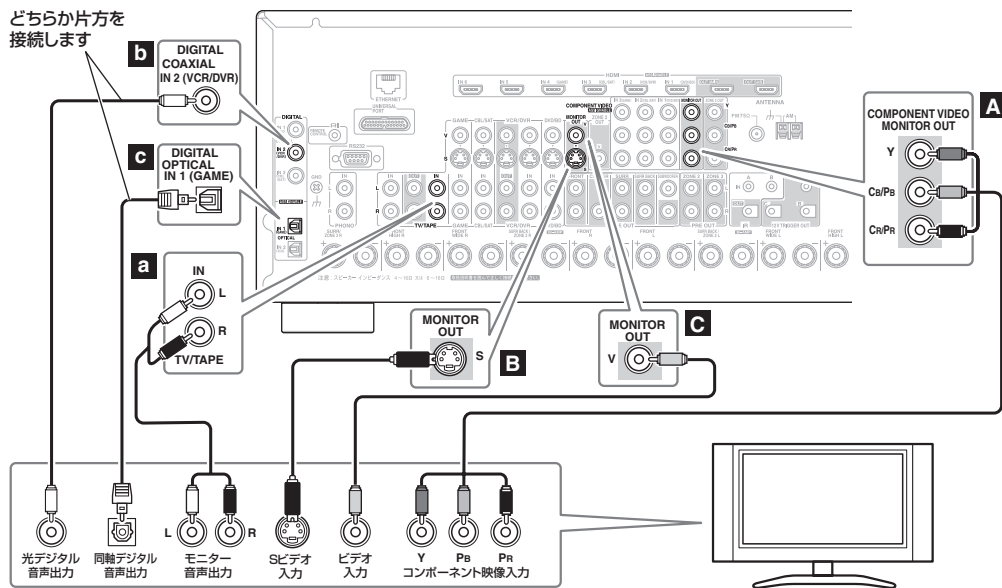
ステップ 2：音声接続をする

**a、b、c** の接続から必要な接続を選んでテレビやプロジェクターと音声接続をしてください。

**基本的な接続 a**

- ・ テレビの音声をアナログ録音したいときに必要です。

地上デジタルや BS デジタルのサラウンド放送を楽しみたいときは **b** または **c** の接続をしてください。（**b** および **c** の接続をした場合、デジタル音声入力端子の設定が必要です。→49 ページ）



接続	本機	信号の流れ	テレビ / プロジェクター	画質
<b>A</b>	COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子	➡	コンポーネント映像入力端子	最良
<b>B</b>	MONITOR OUT S 端子	➡	S ビデオ入力端子	標準
<b>C</b>	MONITOR OUT V 端子	➡	ビデオ（コンポジット）入力端子	標準
<b>a</b>	TV/TAPE IN L/R 端子	⬅	モニター音声出力端子	
<b>b</b>	DIGITAL COAXIAL IN 2（VCR/DVR）端子	⬅	同軸デジタル音声出力端子	
<b>c</b>	DIGITAL OPTICAL IN 1（GAME）端子	⬅	光デジタル音声出力端子	

**！ヒント**

ビデオ DVDレコーダー イン

- ・ テレビに音声出力端子がないときは、ビデオデッキの音声出力端子と本機の VCR/ DVR IN L/R 端子を接続してください。ビデオデッキに内蔵されているチューナーからテレビの音声を楽しめます。

# 接続をする（映像機器を接続する）

## DVD/BD プレーヤーと接続する

ステップ 1：映像接続をする

A、B、C の接続から 1 つ選んで DVD/BD プレーヤーと映像接続をしてください。

！ヒント 28 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

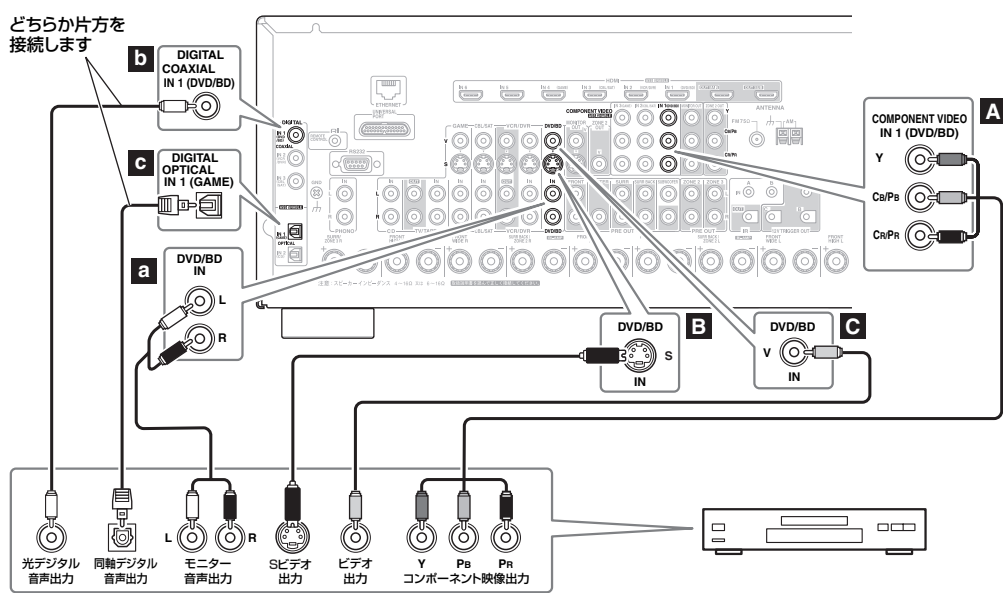
ステップ 2：音声接続をする

a、b、c の接続から必要な接続を選んで DVD/BD プレーヤーと音声接続をしてください。

基本的な接続 a

- DVD/BD の音声をアナログ録音したいときに必要です。
- RI 端子付オンキヨー製 DVD プレーヤーと連動させるときに必要です。（→42 ページ）

ドルビーデジタルや DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは b または c の接続をしてください。（c の接続をした場合、デジタル音声入力端子の設定が必要です。→49 ページ）



接続	本機	信号の流れ	DVD/BD プレーヤー	画質
A	COMPONENT VIDEO IN 1 (DVD/BD) 端子	←	コンポーネント映像出力端子	最良
B	DVD/BD IN S 端子	←	S ビデオ出力端子	標準
C	DVD/BD IN V 端子	←	ビデオ（コンボジット）出力端子	標準
a	DVD/BD IN L/R 端子	←	モニター音声出力端子	
b	DIGITAL COAXIAL IN 1 (DVD/BD) 端子	←	同軸デジタル音声出力端子	
c	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME) 端子	←	光デジタル音声出力端子	

接続をする（映像機器を接続する）

ビデオデッキや DVD/BD レコーダーと接続する（再生編）

ステップ 1：映像接続をする

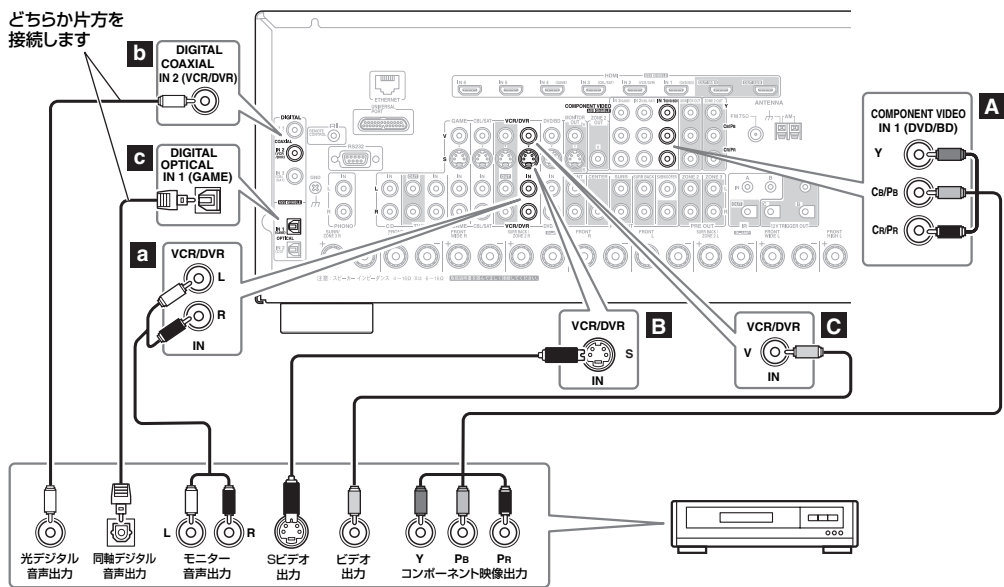
**A、B、C** の接続から 1 つ選んでビデオデッキや DVD/BD レコーダーと映像接続をしてください。  
（**A** の接続をした場合、コンポーネントビデオ端子の設定が必要です。→48 ページ）

**！ヒント** 28 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ 2：音声接続をする

**a、b、c** の接続から必要な接続を選んでビデオデッキや DVD/BD レコーダーと音声接続をしてください。

基本的な接続は **a** の接続をします。  
ドルビーデジタルや DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは **b** または **c** の接続をしてください。（**c** の接続をした場合、デジタル音声入力端子の設定が必要です。→49 ページ）



接続	本機	信号の流れ	ビデオデッキ /DVD/BD レコーダー	画質
<b>A</b>	COMPONENT VIDEO IN 1 (DVD/BD) 端子	←	コンポーネント映像出力端子	最良
<b>B</b>	VCR/DVR IN S 端子	←	S ビデオ出力端子	標準
<b>C</b>	VCR/DVR IN V 端子	←	ビデオ（コンポジット）出力端子	標準
<b>a</b>	VCR/DVR IN L/R 端子	←	モニター音声出力端子	
<b>b</b>	DIGITAL COAXIAL IN 2 (VCR/DVR) 端子	←	同軸デジタル音声出力端子	
<b>c</b>	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME) 端子	←	光デジタル音声出力端子	

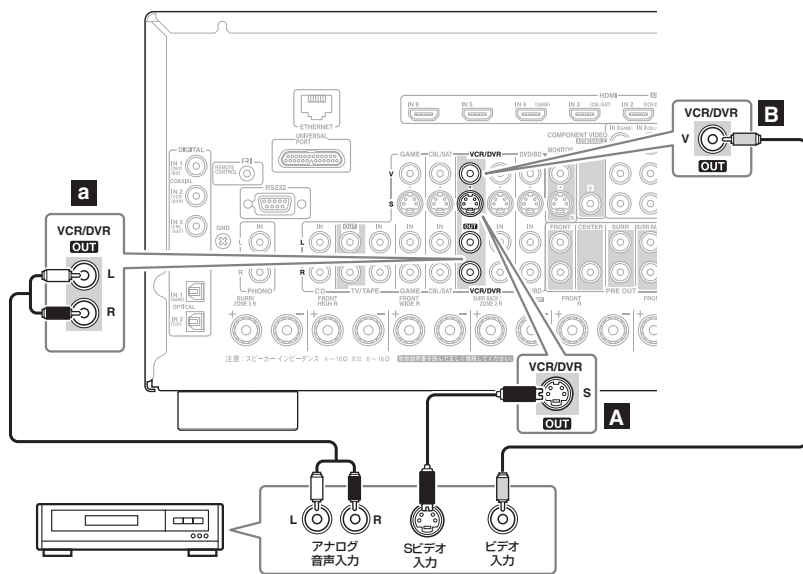
接続をする（映像機器を接続する）

ビデオデッキや DVD/BD レコーダーと接続する（録画編：本機を通して録画する）

ステップ 1：ビデオデッキや DVD/BD レコーダーと **A**、**B** の映像接続をしてください。

**！ヒント** 28 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ 2：**a** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ビデオデッキ /DVD/BD レコーダー	画質
<b>A</b>	VCR/DVR OUT S 端子	➡	S ビデオ入力端子	標準
<b>B</b>	VCR/DVR OUT V 端子	➡	ビデオ（コンボジット）入力端子	標準
<b>a</b>	VCR/DVR OUT L/R 端子	➡	アナログ音声入力端子	

ご注意

- 録画をするときは、本機の電源を入れる必要があります。本機がスタンバイ状態では録画できません。
- アナログ音声入力はアナログ音声出力にのみ出力されます。
- ビデオ端子に入力される信号は、ビデオ端子でしか録画できません。テレビなどの再生機器をビデオ端子接続した場合は、ビデオデッキなどの録画機器もビデオ端子接続をしてください。

接続をする（映像機器を接続する）

衛星放送 / ケーブルテレビチューナー、LD プレーヤーなどと接続する

- ステップ 1：映像接続をする

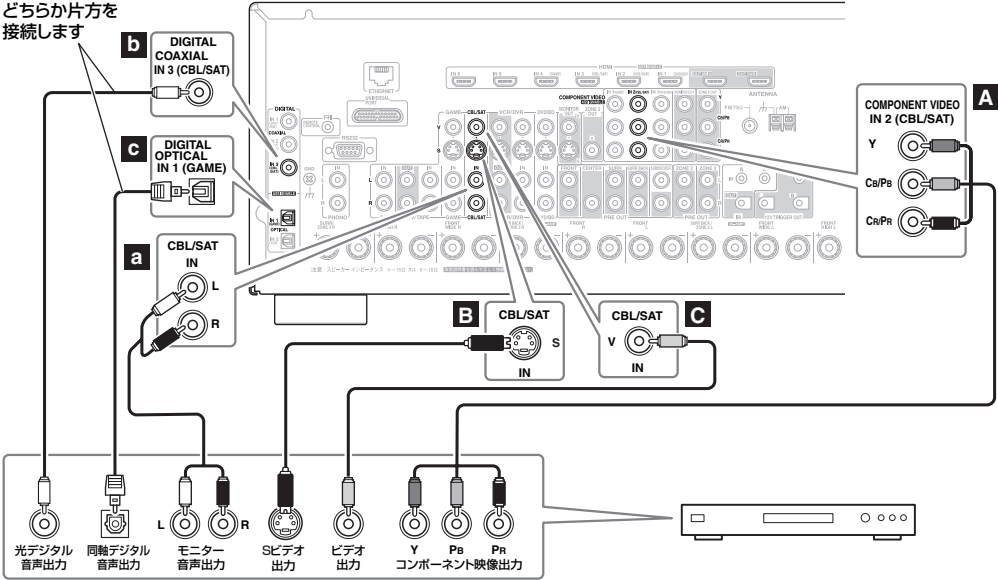
**A、B、C** の接続から 1 つ選んで衛星放送 / ケーブルテレビチューナー、LD プレーヤーなどと映像接続をしてください。

**！ヒント** 28 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。
- ステップ 2：音声接続をする

**a、b、c** の接続から必要な接続を選んで衛星放送 / ケーブルテレビチューナー、LD プレーヤーなどと音声接続をしてください。

基本的な接続は **a** の接続をします。

AAC やドルビーデジタル、DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは **b** または **c** の接続をしてください。（**c** の接続をした場合、デジタル音声入力端子の設定が必要です。→49 ページ）



接続	本機	信号の流れ	衛星放送 / ケーブルテレビチューナー、LD プレーヤー	画質
<b>A</b>	COMPONENT VIDEO IN 2 (CBL/SAT) 端子	←	コンポーネント映像出力端子	最良
<b>B</b>	CBL/SAT IN S 端子	←	S ビデオ出力端子	標準
<b>C</b>	CBL/SAT IN V 端子	←	ビデオ（コンポジット）出力端子	標準
<b>a</b>	CBL/SAT IN L/R 端子	←	モニター音声出力端子	
<b>b</b>	DIGITAL COAXIAL IN 3 (CBL/SAT) 端子	←	同軸デジタル音声出力端子	
<b>c</b>	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME) 端子	←	光デジタル音声出力端子	

ご注意

- 本機に LD プレーヤーの AC-3RF 出力端子は直接接続できません。LD プレーヤーでドルビーデジタル 5.1 <sup>チャンネル</sup>ch ソフトをお楽しみいただくには、市販のデモジュレーターが必要です。

接続をする（映像機器を接続する）

ゲーム機と接続する

ステップ 1：映像接続をする

**A、B、C** の接続から 1 つ選んでゲーム機と映像接続をしてください。

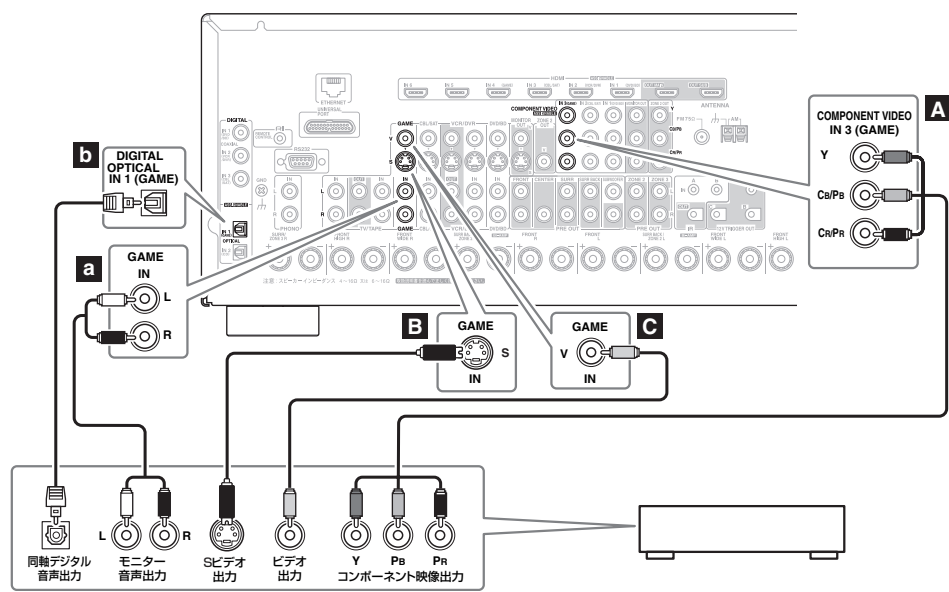
**！ヒント** 28 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ 2：音声接続をする

**a、b** の接続から必要な接続を選んでゲーム機と音声接続をしてください。

基本的な接続は **a** の接続をします。

AAC やドルビーデジタル、DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは **b** の接続をしてください。



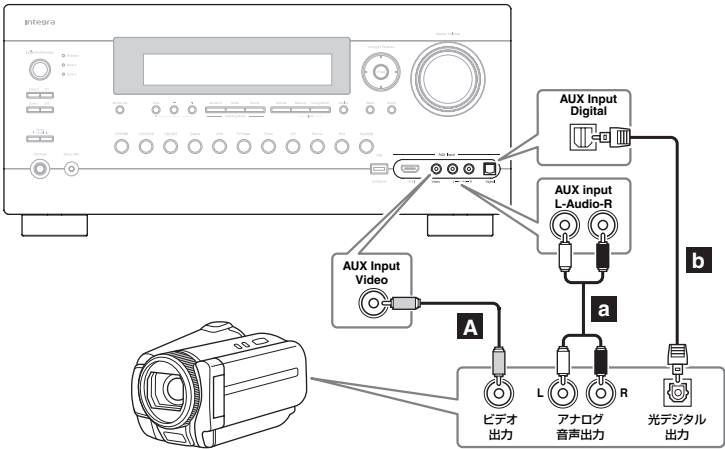
接続	本機	信号の流れ	ゲーム機	画質
<b>A</b>	COMPONENT VIDEO IN 3 (GAME) 端子	←	コンポーネント映像出力端子	最良
<b>B</b>	GAME IN S 端子	←	S ビデオ出力端子	標準
<b>C</b>	GAME IN V 端子	←	ビデオ（コンポジット）出力端子	標準
<b>a</b>	GAME IN L/R 端子	←	モニター音声出力端子	
<b>b</b>	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME) 端子	←	同軸デジタル音声出力端子	



接続をする（映像機器を接続する）

ビデオカメラと接続する

- ステップ 1： **A** の映像接続をしてください。
- ステップ 2： **a** または **b** の音声接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ビデオカメラ	画質
<b>A</b>	AUX Input Video 端子	←	ビデオ（コンポジット）出力端子	標準
<b>a</b>	AUX Input Audio L/R 端子	←	アナログ音声出力端子	
<b>b</b>	AUX Input Digital 端子	←	光デジタル出力端子	

## 接続をする（オーディオ機器を接続する）

### CD プレーヤーやレコードプレーヤーと接続する

#### ■ CD プレーヤーやフォノイコライザー内蔵のレコードプレーヤーを接続するとき

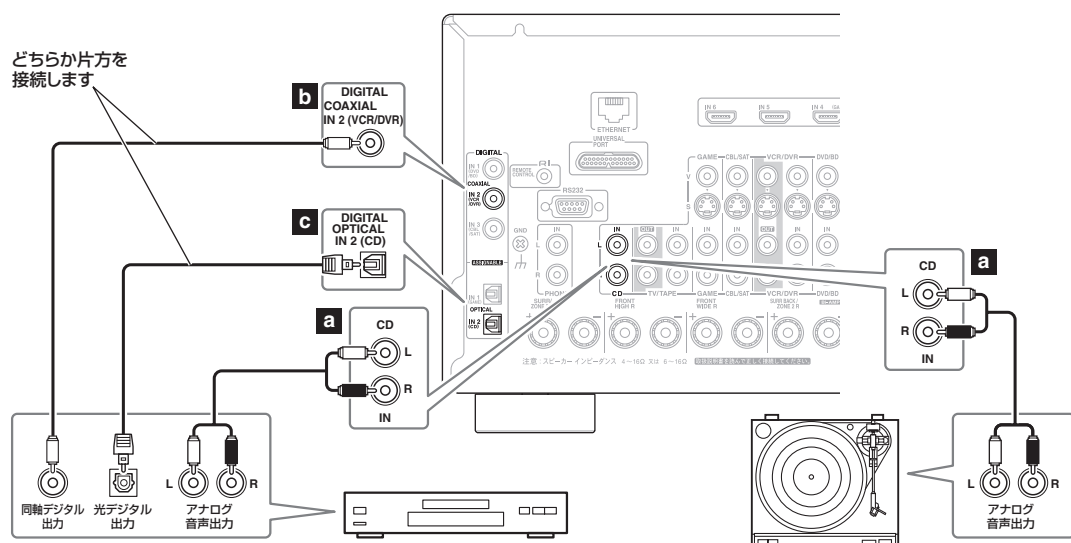
##### ステップ 1：音声接続をする

**a**、**b**、**c** の接続から必要な接続を選んで音声接続をしてください。

基本的な接続は **a**

- CD の音声をアナログ録音したいときに必要です。
- **R1** 端子付きオンキヨー製 CD プレーヤーと連動させるときに必要です。（→42 ページ）

CD の PCM や DTS 信号のリスニングモードを楽しみたいときは **b** または **c** の接続をしてください。  
（**b** の接続をした場合、デジタル音声入力端子の設定が必要です。→49 ページ）



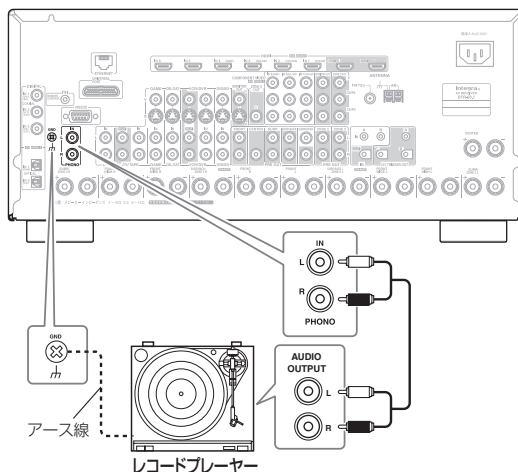
接続	本機	信号の流れ	CD プレーヤー / レコードプレーヤー
<b>a</b>	CD IN L/R 端子	←	アナログ音声出力端子
<b>b</b>	DIGITAL COAXIAL IN 2 (VCR/DVR) 端子	←	同軸デジタル出力端子
<b>c</b>	DIGITAL OPTICAL IN 2 (CD) 端子	←	光デジタル出力端子

#### ■ レコードプレーヤーがフォノイコライザー内蔵でない場合

本機は、ムービングマグネット（MM）カートリッジを使用するレコードプレーヤー用に設計されています。レコードプレーヤーの接続コードを本機の PHONO IN L/R 端子に接続します。

##### ご注意

- アース（接地）線のあるレコードプレーヤーは、アース線を本機の GND 端子に接続してください。ただし、レコードプレーヤーによっては、アース線を接続すると逆にノイズが大きくなることがあります。その場合は、アース線を接続する必要はありません。
- MC カートリッジタイプのレコードプレーヤーをご使用になる場合は、レコードプレーヤーに昇圧トランスまたはヘッドアンプを接続します。次に、昇圧トランスやヘッドアンプの音声出力端子と本機の PHONO IN L/R 端子を接続します。



接続をする（オーディオ機器を接続する）

カセットデッキ、MD レコーダー、CD レコーダーと接続する

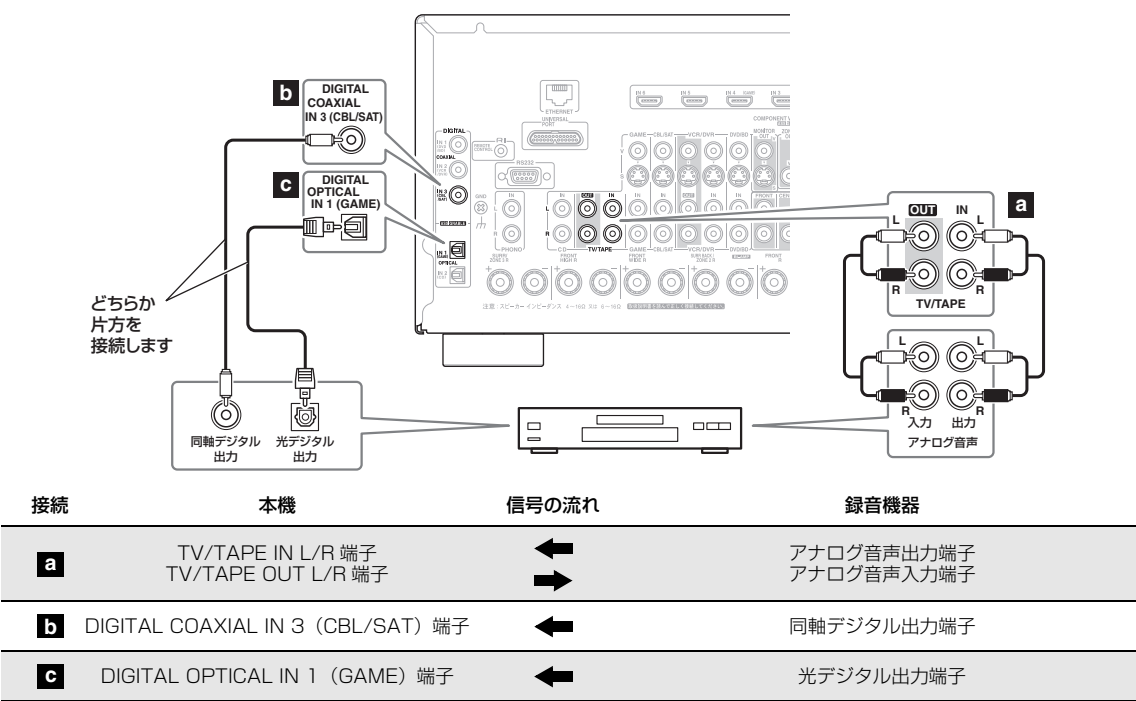
ステップ 1：音声接続をする

**a、b、c** の接続から必要な接続を選んで音声接続をしてください。

**基本的な接続 a**

- アナログ録音することができます。
- デジタル入力された信号は、アナログ出力されません。
- R1** 端子付オンキヨー製品と連動させるときに必要です。(→42 ページ)

CD の PCM や DTS 記号のリスニングモードを楽しみたいときは、**b** または **c** の接続をしてください。  
( **b** または **c** の接続をした場合、デジタル音声入力端子の設定が必要です。→49 ページ)



## 接続をする（オーディオ機器を接続する）

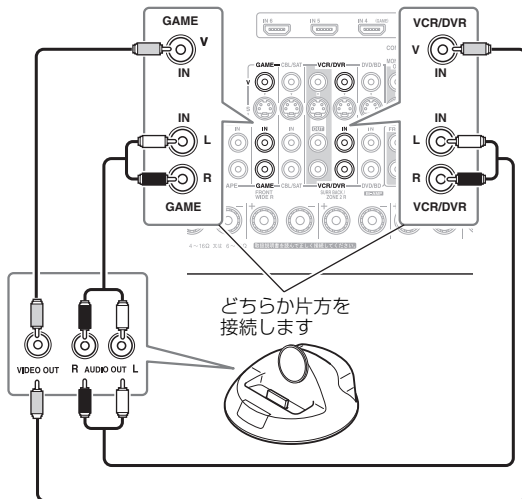
### RI ドックを接続する



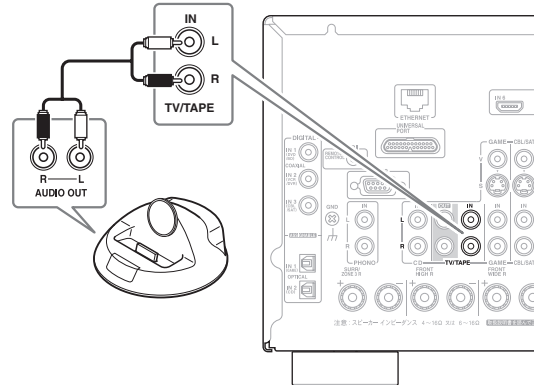
- RI ドックで使用できる iPod についてなどの詳細は、RI ドックの取扱説明書をご覧ください。

#### ご使用の iPod がビデオ対応機種の場合

オーディオ用ピンコードで RI ドックの <sup>オーディオ</sup> AUDIO OUT <sup>アウト</sup> L/R 端子と本機の <sup>ゲーム</sup> GAME または <sup>ビデオ</sup> VCR/ <sup>DVDレコーダー</sup> DVR <sup>イン</sup> IN L/R 端子を接続します。ビデオコードで RI ドックの VIDEO OUT 端子と本機の <sup>ビデオ</sup> GAME または <sup>ビデオ</sup> VCR/DVR IN V 端子を接続します。  
(イラストはオンキヨー RI ドックの例です)

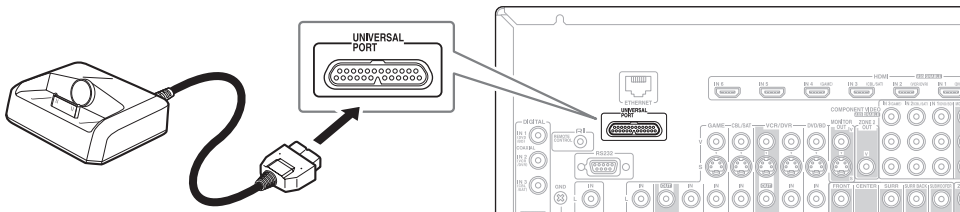


ご使用の iPod がビデオに対応していない機種の場合  
オーディオ用ピンコードで RI ドックの AUDIO OUT L/R 端子と本機の <sup>テレビ</sup> TV/TAPE <sup>テープ</sup> IN L/R 端子を接続します。  
(イラストはオンキヨー RI ドック DS-A1XP の例です)



- 本機付属のリモコンで操作する前に、まず **RI** 専用リモコンコードを登録してください。(→133 ページ)
- RI ドック側で、RI MODE スイッチを <sup>モード</sup> HDD (あるいは HDD/DOCK) に設定してください。
- 本機の入力表示を <sup>ドック</sup> DOCK にしてください。(→51 ページ)
- RI ケーブルで RI ドックと本機を接続することも忘れずに行ってください。
- RI ドックに付属の取扱説明書もご覧ください。

### オンキヨー製 iPod ドック UP-A1 と接続する



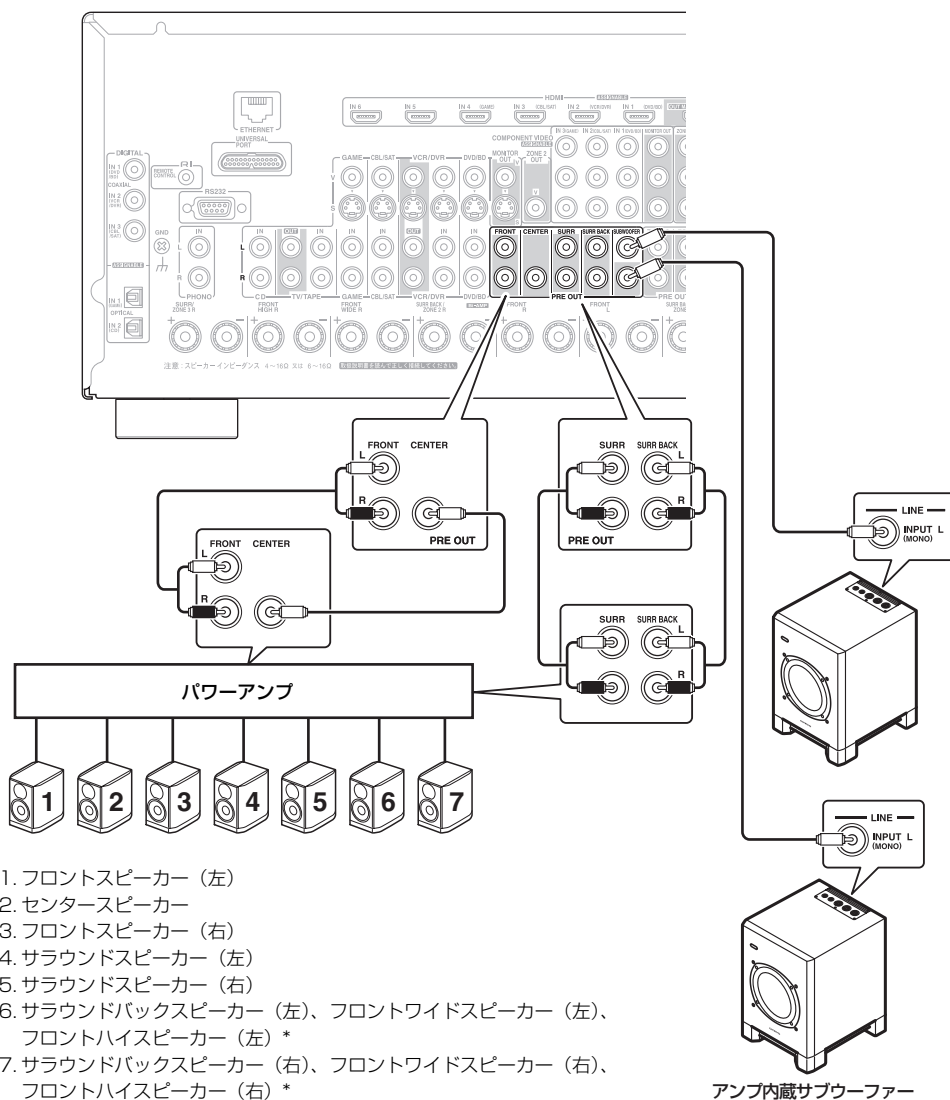
- iPod/iPhone をセットした iPod ドック UP-A1 を <sup>ユニバーサル</sup> UNIVERSAL <sup>ポート</sup> PORT 端子に接続している場合は、iPod をセットすると、スタンバイ状態での消費電力が少し増加します。

## 接続をする（オーディオ機器を接続する）

### パワーアンプを接続する

パワーアンプを本機に接続し、本機をプリアンプとして使用することができます。本機だけでは出力できない大音量で再生できるようになります。

パワーアンプを使用する場合、各スピーカーやサブウーファーはパワーアンプに接続してください。パワーアンプの音声入力端子と本機の PRE OUT 端子を接続します。SUBWOOFER PRE OUT 端子にはパワーアンプを 2 つ接続することができます。それぞれの端子からは同じ信号が出力されます。



⚡  
ご注意

\* 「スピーカー詳細設定」(→82 ページ) で接続していないチャンネルには「無し」を指定します。

「サブウーファーを接続する」  
(→19 ページ) をご覧ください。

## 接続をする

### インテグラ / オンキヨー製品と連動させる接続

**RI** 端子付きのインテグラ / オンキヨー製品に **RI** ケーブルとオーディオ用ピンコードを接続すると、以下のような連動機能が可能です。

**RI** ケーブルとは、オンキヨーのシステム動作用ケーブルです。(本機には付属していません)

**RI** ケーブルの接続だけではシステムとして動きません。32、38、39、40 ページを参照し、オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。

#### ステップ 1: RI ケーブルを接続する

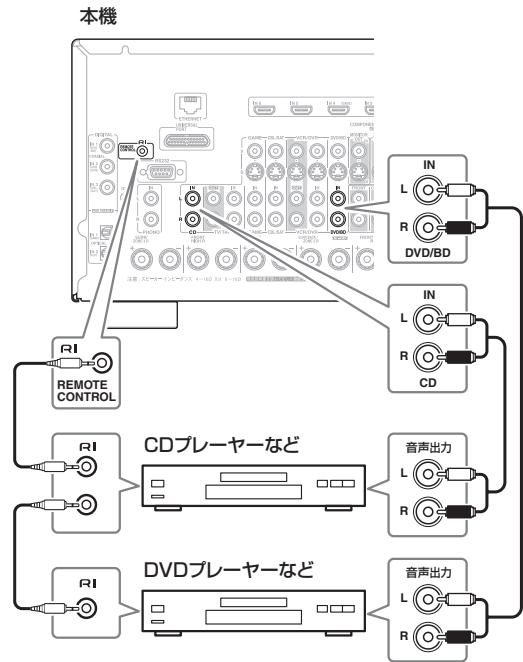
本機と、本機に接続したオンキヨー製品の **RI** 端子を、**RI** ケーブルで正しく接続します。

#### ステップ 2: ピンコードを接続する

本機と、本機に接続したオンキヨー製品の音声端子をオーディオ用ピンコードで正しく接続します。

#### ステップ 3: 入力表示を切り換える

**RI** ドックを本機に接続した場合は、入力表示を「DOCK」に切り換えてください。(→51 ページ)



#### オートパワーオン機能

本機がスタンバイ状態のとき、接続した機器の電源を入れたり、再生を始めると、本機の電源が自動的に入ります。また、本機の電源を切ると接続されている機器全体の電源も切れます。

#### ダイレクトチェンジ機能

**RI** 接続されている機器の再生を始めると、本機の入力が自動的に切り換わります。

#### リモコン操作機能

本機に付属のリモコンを本機のリモコン受光部に向けて、**RI** 接続した機器を操作することができます。(→130 ページ)  
DVD プレーヤー、CD プレーヤー、カセットデッキ、チューナー、**RI** ドックは、**RI** 専用リモコンコードを登録してください。(→133 ページ)

#### ご注意

- ・製品によっては **RI** 接続をしても一部の機能が動かないことがあります。
- ・チューナーのタイマー機能や、録音機器の CD ダビング機能は動きません。
- ・システム機能については、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- ・**RI** ケーブルの接続は順序の指定はありません。
- ・**RI** 端子が 2 つある場合、2 つの端子の動きは同じです。どちらにもつなげます。
- ・新旧製品の連動動作の対応 / 非対応については、コールセンターにお問い合わせください。
- ・Zone2 および Zone3 への出力をオンにしている場合、連動機能は動きません。

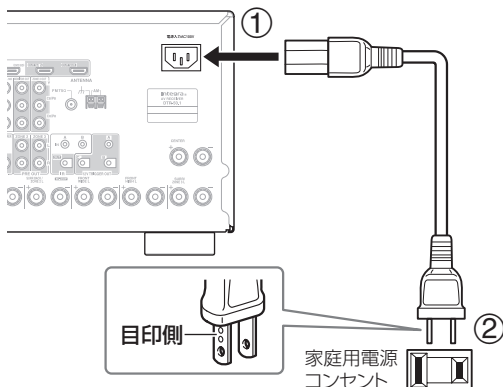
## 接続をする

### 電源コードを接続する

ステップ 1：付属の電源コードを本機の電源入力 AC100V 端子に接続する

ステップ 2：電源コードをコンセントに接続する

電源コードを接続する前に



- すべての接続が完了していることを確認してください。
- 付属の本機専用電源コード以外は使用しないでください。

- 家庭用電源コンセントに電源プラグを差し込んだ状態で電源入力 AC100V 端子から電源コードを抜くと、感電する可能性があります。電源コードを接続するときは、最後に家庭用電源コンセントに接続し、抜くときは最初に家庭用電源コンセントから抜いてください。
- 本機の電源を入れたら、瞬間的に大きな電流が流れてコンピューターなどの機器の動作に影響することがあります。コンピューターなど、繊細な機器とは別系統のコンセントに接続することをおすすめします。

#### より良い音で聞いていただくために

本機の電源コンセントは極性の管理がされています。電源プラグの目印側を家庭用電源コンセントの溝の広い方に合わせて差し込んでください。家庭用電源コンセントの溝の長さが同じ場合は、どちらを接続してもかまいません。

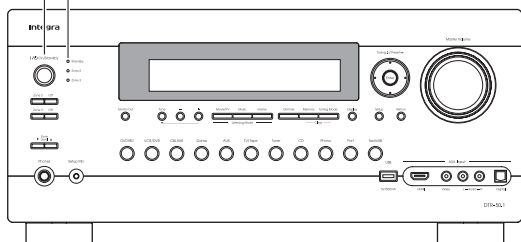
#### ご注意

- 電源コードをコンセントから抜くときは、本機をスタンバイ状態にしてから抜いてください。

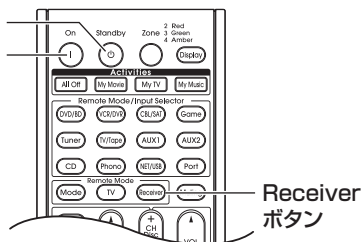
### 電源を入れる

On/Standbyボタン

Standbyインジケーター



Standbyボタン  
Onボタン



本体

リモコン

1/ On/Standby または



↓

On



オン スタンバイ

レシーバー

本体の On/Standby ボタン、またはリモコンの Receiver ボタンを押してから On ボタンを押す  
Standby インジケーターが消え、表示部が点灯します。

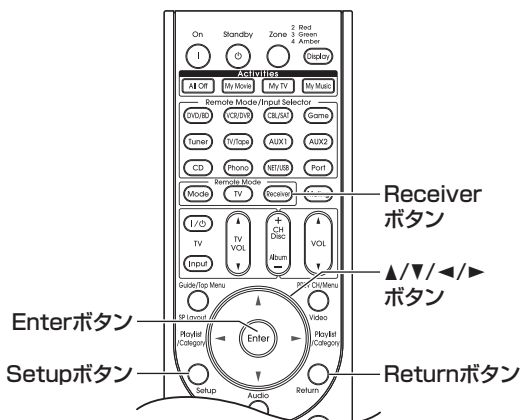
スタンバイ状態に戻すには

本体の On/Standby ボタンまたはリモコンの Standby ボタンを押します。

# 初期設定をする

## OSD セットアップメニューを使用する

OSD セットアップメニューを使って、本機の設定を行います。



**1** レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされている  
ことを確認してください。  
設定画面が表示されます。

- MENU
1. 入力/出力端子の割り当て
  2. スピーカー設定
  3. 音の設定・調整
  4. 入力ソースの設定
  5. リスニングモードプリセット
  6. その他
  7. ハードウェア設定
  8. リモコン設定
  9. ロック設定

**2** ▲/▼ ボタンを押して  
メインメニュー項目を選び、  
エンター  
Enter ボタンを押す  
サブメニュー画面が表示されます。  
Setup ボタンを押すと、設定を終了し  
ます。  
リターン  
Return ボタンを押すと、前のメ  
ニューに戻ります。

## 本機表示部で設定する

**1** Receiver ボタンを押してから  
Setup ボタンを押す  
メインメニュー項目が表示されます。  
*1. Input/Output  
Assign*

**2** ▲/▼ ボタンを押して  
メインメニュー項目を選び、  
Enter ボタンを押す  
サブメニュー項目が表示されます。  
Setup ボタンを押すと、設定を終了し  
ます。  
Return ボタンを押すと、前のメ  
ニューに戻ります。

## セットアップメニューの本機での表示について

OSD セットアップメニューで選択された項目は本機表  
示部に表示されます。

### セットアップメニュー

- MENU
1. 入力/出力端子の割り当て
  2. スピーカー設定
  3. 音の設定・調整
  4. 入力ソースの設定
  5. リスニングモードプリセット
  6. その他
  7. ハードウェア設定
  8. リモコン設定
  9. ロック設定

### 表示部

*1. Input/Output  
Assign*

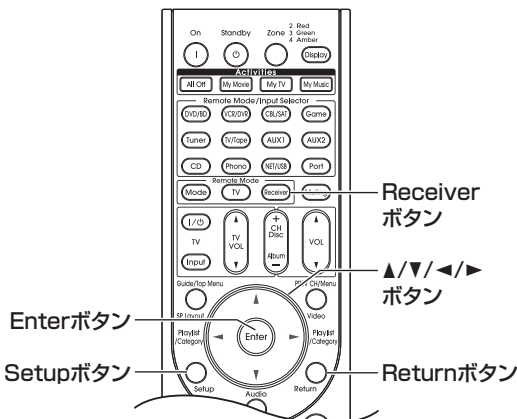
### ご注意

自動スピーカー設定中はテレビ画面に表示されるメッセー  
ジなどは本機の表示部にも表示されます。



## 初期設定をする

### モニターの出力設定をする

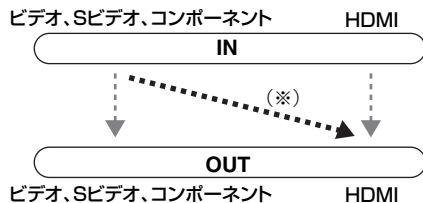


HDMI 出力とコンポーネント出力の選択指定ができ、ご使用になるテレビが対応できる解像度に、必要に応じて本機で変換して出力します。

モニター出力設定 (Monitor Out) は本体の Monitor Out ボタンで設定切り換えができます。

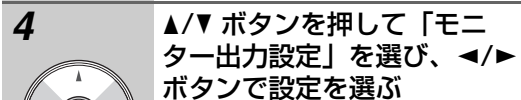
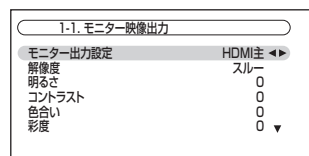
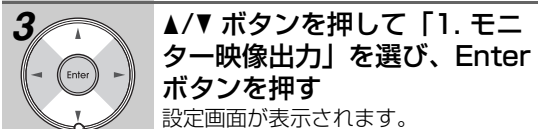
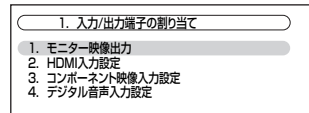
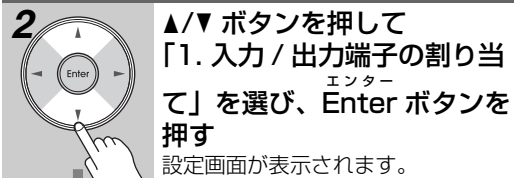
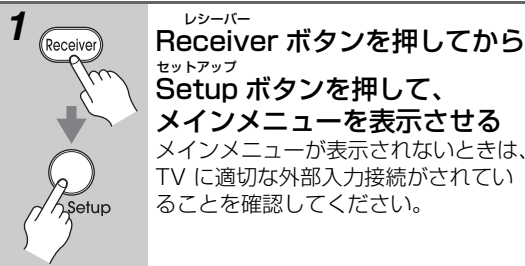
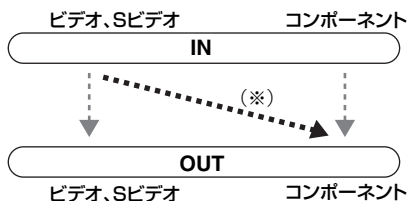
本機の HDMI OUT MAIN 端子にテレビを接続した場合：

モニター出力設定 (Monitor Out) は自動的に OSD メニューを画面表示するように設定されます。ビデオ、S ビデオ、コンポーネントの各映像入力信号は変換 (※) されて HDMI 出力端子から出力されます。



本機のモニター出力 (コンポーネント、S ビデオ、ビデオ) にテレビを接続した場合：

モニター出力設定 (Monitor Out) は自動的に OSD メニューを画面表示するように設定されます。ビデオ、S ビデオの各映像入力信号は変換 (※) されてコンポーネント出力端子から出力されます。



#### アナログ : Analog

テレビをモニター出力 (コンポーネント、S ビデオ、ビデオ) 端子に接続した場合に選びます。

#### HDMI 主 : HDMI Main

テレビを HDMI OUT MAIN 端子に接続した場合に選びます。

#### HDMI 副 : HDMI Sub

テレビを HDMI OUT SUB 端子に接続した場合に選びます。

#### 両方 : Both

HDMI OUT MAIN、HDMI OUT SUB 端子の両方に接続する場合に選びます。映像信号は両方の HDMI 出力端子から、両方の TV で対応している解像度で出力されます。

#### 両方 (主) : Both (Main)

HDMI OUT MAIN、HDMI OUT SUB 端子の両方に接続する場合に選びます。映像信号は両方の HDMI 出力端子から出力されますが、HDMI OUT MAIN 端子からの出力が優先されます。映像の解像度によっては、HDMI OUT SUB 端子からは映像信号が出力されない場合があります。

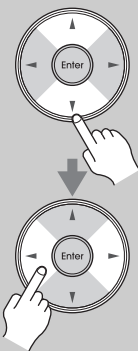
#### 両方 (副) : Both (Sub)

HDMI OUT MAIN、HDMI OUT SUB 端子の両方に接続する場合に選びます。映像信号は両方の HDMI 出力端子から出力されますが、HDMI OUT SUB 端子からの出力が優先されます。映像の解像度によっては、HDMI OUT MAIN 端子からは映像信号が出力されない場合があります。

## ご注意

- HDMI 出力端子以外にテレビを接続しているとき、誤って設定を選ぶとメニュー画面は消えます。その場合は本体の Monitor Out ボタンで「アナログ」に設定してください。
- 設定とは異なる出力端子に接続をした場合は、自動的に「アナログ」に設定されます。
- DeepColor への対応について、「両方（主）」または「両方（副）」に設定した場合は、優先の HDMI 出力端子に接続したテレビの対応状況によりビット数が制限される場合があります。

## 5



### ▲/▼ ボタンを押して「解像度」を選び、◀/▶ ボタンで設定を選ぶ

本機が映像を変換して出力するときに出力する映像の解像度を設定します。お手持ちのテレビに合わせて設定してください。

#### スルー：

入力信号の解像度とおなじ解像度で本機で変換しないのでそのまま出力する場合に選択します。

#### 自動 ※：

テレビが対応している解像度に合わせて自動で変換する場合に選択します。

#### 480p：

480p の解像度で出力する場合、あるいは 480p に変換して出力する場合に選択します。

#### 720p：

720p の解像度で出力する場合、あるいは 720p に変換して出力する場合に選択します。

#### 1080i：

1080i の解像度で出力する場合、あるいは 1080i に変換して出力する場合に選択します。

#### 1080p ※：

1080p の解像度で出力する場合、あるいは 1080p に変換して出力する場合に選択します。

#### 入力ソース：

「画質調整」の「解像度」で設定した解像度で出力します（入力ごとに設定できます）。（→97 ページ）

## ご注意

- ※のついた設定は、モニター出力設定（Monitor Out）が「アナログ」に設定されていると選べません。
- 「モニター出力設定」が「両方」に設定されている場合は、「自動」に固定されます。

## 6



### セットアップ

### Setup ボタンを押す

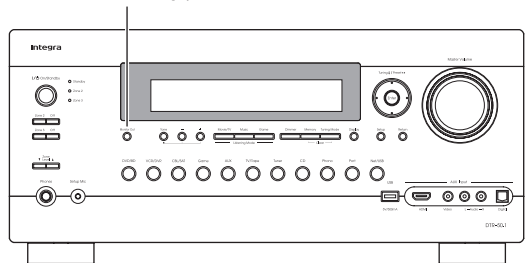
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

## ご注意

- モニター出力設定（Monitor Out）と出力解像度の設定が本機の映像信号フローに及ぼす影響については、28 ページの「映像接続のしくみ」をご覧ください。
- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

### ■ 本体のボタンで出力設定を変更する

#### Monitor Out ボタン



## 1

#### Monitor Out



### Monitor Out ボタンを押す

現在の設定が表示部に表示されます。

Monitor Out  
: HDMI Main

## 2

#### Monitor Out



### Monitor Out ボタンを（くり返し）押す

各設定は、45 ページの手順 4 をご覧ください。

## ご注意

- HDMI 出力端子以外にテレビを接続しているとき、誤って設定を選ぶとメニュー画面は消えます。その場合は「アナログ」に設定してください。

## ！ヒント

リモコンの Video ボタンでも操作することができます。

## 初期設定をする

### HDMI 入力端子の設定

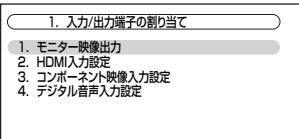
HDMI IN 1 ～ 6 端子に、HDMI 出力端子のある DVD/BD プレーヤーなどを接続しているときに設定します。  
たとえば、DVD/BD プレーヤーを本機の HDMI IN 1 端子に接続したときは、DVD/BD に「HDMI1」を割り当ててください。

HDMI ケーブルで本機の HDMI 出力端子にテレビを接続した場合、「-----」に設定すると、ビデオ、S ビデオ、コンポーネントの各映像入力信号を変換して HDMI 出力端子から出力できます。ただしモニター出力設定

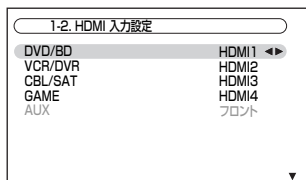
(Monitor Out) が「Analog」以外に設定されている場合に限りま

**1** レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる

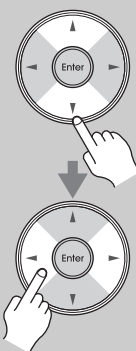
**2** ▲/▼ ボタンを押して  
「1. 入力 / 出力端子の割り当  
て」を選び、Enter ボタンを  
押す  
設定画面が表示されます。



**3** ▲/▼ ボタンを押して  
「2. HDMI 入力設定」を選び、  
Enter ボタンを押す  
設定画面が表示されます。



**4**



▲/▼ ボタンを押して設定する  
入力を選び、◀/▶ ボタンで設  
定を選ぶ

HDMI1 ～ 6：

映像機器を HDMI IN 1 ～ 6 端子に接  
続した場合に選びます。

-----：

ビデオ、S ビデオ、コンポーネントの  
各映像信号を変換して HDMI 出力端子  
から出力する場合に選びます。コン  
ポーネントの入力信号を出力するか、  
ビデオ、S ビデオ端子の入力信号を出  
力するかは、「コンポーネントビデオ端  
子の設定」(→48 ページ) で設定する  
ことができます。

入力に AUX を選んだときは「フロン  
ト」に固定となります。

**5**



Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えま  
す。

#### ！ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することが  
できます。

#### ご注意

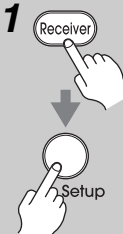
- 機器が HDMI 接続されていない場合は、HDMI IN に割り  
当てても、コンポーネントビデオ端子の設定となります。
- 「TV 連動」の設定が「オン」のときは、HDMI IN に接続  
された機器を TV/Tape 入力に割り当てないでください。  
適切な CEC (Consumer Electronics Control) 操作の  
保証ができなくなります。(→104 ページ)
- HDMI IN の各入力端子に割り当てできる入力は 1 つまで  
です。すでに HDMI 1 ～ 6 まで割り当てられているとき  
は、他の入力に割り当ててはできません。  
そのうちの使わない入力に「-----」を設定してから割  
り当ててください。
- HDMI 1 ～ 6 を設定した入力には、自動的に同じ HDMI  
のデジタル音声入力が優先的に使用されます。
- iPod/iPhone をセットした iPod ドック UP-A1 を  
ユニバーサル ポート  
UNIVERSAL PORT 端子に接続している場合は、Port  
入力に入力端子を割り当てることができません。

コンポーネントビデオ端子の設定

COMPONENT VIDEO IN 端子に DVD/BD プレーヤーなどを接続しているときに設定します。たとえば COMPONENT VIDEO IN 2 端子に DVD/BD プレーヤーを接続した場合、入力切替ボタン DVD/BD を COMPONENT VIDEO 2 に設定します。  
ここで設定した映像入力端子からの映像が、  
COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子から出力されます。ただしモニター出力設定 (Monitor Out) が「Analog」に設定されている場合に限りです。


入力	映像入力端子の初期設定
DVD/BD	IN1
VCR/DVR	-----
CBL/SAT	IN2
Game	IN3
AUX	-----
TV/Tape	-----
Tuner	----- (固定)
CD	-----
Phono	-----
Port	-----

1



レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる

2




▲/▼ ボタンを押して  
「1. 入力 / 出力端子の割り当て」を選び、Enter ボタンを押す  
設定画面が表示されます。

1. 入力/出力端子の割り当て

- 1. モニター映像出力
- 2. HDMI入力設定
- 3. コンポーネント映像入力設定
- 4. デジタル音声入力設定

3




▲/▼ ボタンを押して「3. コンポーネント映像入力設定」を選び、Enter ボタンを押す  
設定画面が表示されます。

1-3. コンポーネント映像入力設定

DVD/BD	IN1
VCR/DVR	-----
CBL/SAT	IN2
GAME	IN3
AUX	-----

4



▲/▼ ボタンを押して設定する  
入力を選び、◀/▶ ボタンで設定を選ぶ

IN1 :  
映像機器を COMPONENT VIDEO IN 1 端子に接続した場合に選びます。

IN2 :  
映像機器を COMPONENT VIDEO IN 2 端子に接続した場合に選びます。

IN3 :  
映像機器を COMPONENT VIDEO IN 3 端子に接続した場合に選びます。

-----:  
映像機器をビデオまたは S ビデオ端子に接続した場合に選びます。映像信号は変換されて HDMI 出力端子から出力されます。

**ご注意**

- ビデオまたは S ビデオ端子接続のみお使いの場合は、「-----」に設定してください。

5



Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

**！ヒント**

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

- ご注意**
- ビデオ端子および S ビデオ端子からの入力信号を変換して COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子から出力する場合、必ずモニター出力設定 (Monitor Out) を「Analog」(→45 ページ) にし、コンポーネントビデオ端子の設定を「-----」にしてください。映像信号フォーマットと変換については、28 ページをご覧ください。
  - 本機の HDMI 出力端子以外にテレビを接続した場合、モニター出力設定 (Monitor Out) は自動的に「Analog」に切り換わります。(→45 ページ)
  - iPod/iPhone をセットした iPod ドック UP-A1 を UNIVERSAL PORT 端子に接続している場合は、Port 入力に端子を割り当てることができません。

## 初期設定をする

### デジタル音声入力端子の設定をする

デジタル端子の接続は、ドルビーデジタルや DTS のリスニングモードを楽しむために必要です。各デジタル入力端子は、初期設定で以下の表のようにそれぞれの機器に割り当てられています。

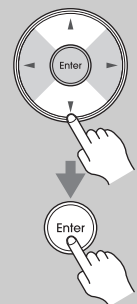
- HDMI 端子を割り当てた入力 (→47 ページ) には、HDMI IN からの音声優先して選択されます。
- 接続した機器がデジタル入力端子の初期設定と異なる場合は、設定を変更する必要があります。
- 初期設定でデジタル端子が設定されている機器とアナログ接続のみをしたとき、設定を「-----」にする必要があります。
- 入力 AUX のときは、フロント (前面パネルのデジタル入力端子) に固定となります。
- AUX は前面パネルのデジタル入力端子からのデジタル入力のみを使用します。

入力	デジタル入力端子の初期設定
DVD/BD	COAX1 (同軸)
VCR/DVR	COAX2 (同軸)
CBL/SAT	COAX3 (同軸)
Game	OPT1 (光)
AUX	フロント (固定)
TV/Tape	-----
Tuner	----- (固定)
CD	OPT2 (光)
Phono	-----
Port	-----

- 1** レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる



- 2** ▲/▼ ボタンを押して  
「1. 入力 / 出力端子の割り当  
て」を選び、Enter ボタンを  
押す  
設定画面が表示されます。



1. 入力 / 出力端子の割り当て
1. モニター映像出力
  2. HDMI 入力設定
  3. コンポーネント映像入力設定
  4. デジタル音声入力設定

- 3** ▲/▼ ボタンを押して  
「4. デジタル音声入力設定」を  
選び、Enter ボタンを押す  
設定画面が表示されます。



1-4. デジタル音声入力設定

DVD/BD	COAX 1 (同軸) ◀▶
VCR/DVR	COAX 2 (同軸)
CBL/SAT	COAX 3 (同軸)
GAME	OPT1 (光)
AUX	フロント

- 4** ▲/▼ ボタンを押して設定する  
入力を選び、◀/▶ ボタンを押  
して設定を選ぶ



例：本機後面のDIGITAL OPTICAL IN1  
端子に DVD/BD レコーダーを接続  
した場合

DVD/BD のデジタル入力端子の  
初期設定は「COAX1 (同軸)」の  
ため、「OPT 1 (光)」に設定を  
変更します。

DVD プレーヤーとアナログ接続の  
みをした場合

DVD/BD のデジタル入力端子の初  
期設定は「COAX1 (同軸)」のた  
め、「-----」に設定を変更します。  
DVD/BD 入力に HDMI 入力に割  
り当てられている場合は、HDMI  
入力端子の設定を「-----」に設  
定してください (→47 ページ)。

以下のデジタル音声入力端子を割り当  
てることができます。

COAX1 (同軸) : (COAXIAL 1 端子)  
COAX2 (同軸) : (COAXIAL 2 端子)  
COAX3 (同軸) : (COAXIAL 3 端子)  
OPT1 (光) : (OPTICAL 1 端子)  
OPT2 (光) : (OPTICAL 2 端子)  
----- : (アナログ)

#### ！ヒント

- HDMI 接続した機器において、HDMI 入力からの音声信号を使用しないときは、Enter ボタンを押します。「COAX1 (同軸) \*」のように「\*」が表示されます。

- 5** Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。



#### ！ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

#### ご注意

- iPod/iPhone をセットした iPod ドック UP-A1 をユニバーサル PORT 端子に接続している場合は、Port 入力に端子を割り当てることができません。

## 初期設定をする

### スピーカーの設定をする

スピーカーインピーダンス設定は自動スピーカー設定(→52 ページ)を行う前に設定してください。

接続したスピーカーのインピーダンス<sup>オーム</sup>を設定します。


接続したスピーカーの中に1台でも4Ω以上6Ω未満のスピーカーがある場合はここで設定してください。ご使用になるスピーカーの背面や取扱説明書でインピーダンス(Ω)をご確認ください。

フロントスピーカーを<sup>フロント</sup>FRONT L/R 端子と  
サラウンド<sup>バック</sup>SURR BACK ZONE 2 L/R 端子にバイアンプ接続している場合は、「スピーカータイプ(フロント)」を「バイアンプ」にしてください。

#### ご注意

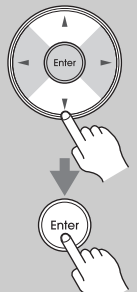
- ・ バイアンプ接続では最大 5.1 <sup>チャンネル</sup>ch 再生になります。
- ・ 設定を変更するときは、必ず本機の音量を最小にしてください。

**1**



レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる

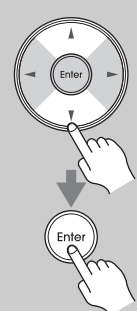
**2**



▲/▼ ボタンを押して  
「2. スピーカー設定」を選び、  
エンター  
Enter ボタンを押す  
設定画面が表示されます。

2. スピーカー設定	
1. スピーカーセッティング	
2. スピーカー詳細設定	
3. スピーカー距離設定	
4. スピーカー音量設定	
5. イコライザー設定	
6. THXオーディオ設定	

**3**



▲/▼ ボタンを押して  
「1. スピーカーセッティング」  
を選び、Enter ボタンを押す  
設定画面が表示されます。

2-1. スピーカーセッティング	
スピーカーインピーダンス	6オーム ◀▶
スピーカータイプ(フロント)	通常
パワーゾーン2	無効
パワーゾーン3	無効

**4**



▲/▼ ボタンを押して  
「スピーカーインピーダンス」  
を選び、◀/▶ ボタンを押して  
「4 オーム」または「6 オーム」  
を選ぶ

4 オーム：接続したスピーカーの中に1台でも4Ω以上6Ω未満のスピーカーがある場合に選択します。

6 オーム：接続したスピーカーがすべて6Ω以上の場合に選択します。

**5**



▲/▼ ボタンを押して「スピーカータイプ(フロント)」を選び、◀/▶ ボタンを押して「通常」または「バイアンプ」を選ぶ

通常：フロントスピーカーを通常接続している場合に選択します。

バイアンプ：フロントスピーカーをバイアンプ接続している場合に選択します。

**6**



Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

**！ヒント**

- ・ 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

### パワーゾーン 2、3

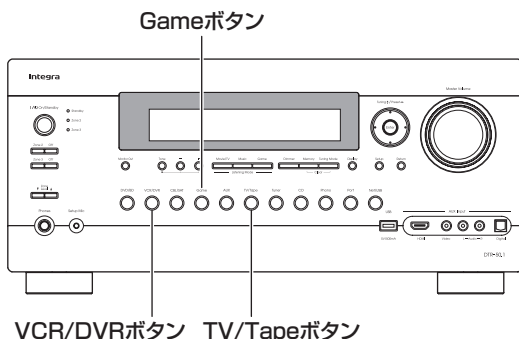
123 ページをご覧ください。



## 初期設定をする

### 入力表示を切り換える

オンキヨー製の **RI** 端子付き RI ドックを本機の  
テレビ テープ イン ゲーム  
TV/TAPE IN 端子や GAME IN 端子または  
ビデオ DVD レコーダー  
VCR/ DVR IN 端子に接続した場合、ダイレクト  
チェンジなどのシステム動作を正しく行うために、入力  
表示を切り換える必要があります。



### ご注意

- 「DOCK」は、TV/Tape ボタン、Game ボタン、VCR/DVR ボタンで切り換えることができますが、同時には選べません。
- 本機付属のリモコンで操作する前に、まず **RI** 専用リモコンコードを登録してください。(→133 ページ)

## 1

TV/Tape



または

Game



または

VCR/DVR



インプット セレクター  
Input Selector ボタンの  
TV/Tape、Game、または  
VCR/DVR を押し、表示部に  
「TV/TAPE」、「GAME」または  
「VCR/DVR」を表示させる

TV/TAPE

GAME

VCR/DVR

## 2

TV/Tape



または

Game



または

VCR/DVR



TV/Tape ボタン、Game ボタンまたは VCR/DVR ボタンを約 3 秒押し続けて、表示を切り換える

この手順をくり返すと以下のように表示が切り換わります。

**TV/Tape ボタン**

「TV/TAPE」→「MD」→「CDR」  
→「DOCK」→「TV/TAPE」

**Game ボタン**

「GAME」→「DOCK」→「GAME」

**VCR/DVR ボタン**

「VCR/DVR」→「DOCK」→「VCR/DVR」

## 初期設定をする

### 自動スピーカー設定をする (Audyssey MultEQ® 機能)

付属の測定用マイクを使って、自動的にスピーカーの数、音量レベルの調整、各スピーカーの最適なクロスオーバー周波数、および視聴位置からの距離を測定します。

また、部屋の中の様々な環境により生じる音のひずみを補正しますので、クリアでバランスのよい音になります。

Audyssey MultEQ® 機能を使用することで、

Audyssey Dynamic EQ™ 機能を利用できるようになります。Audyssey Dynamic EQ の働きにより、どの音量でも適切な音のバランスを保つことができます。この機能を使用する前に、使用する全てのスピーカーを接続してください。

### Audyssey Dynamic EQ について

Audyssey Dynamic EQ は、人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、音量レベルを下げた際に発生する音質の低下を防ぐ技術です。

Dynamic EQ は、すべての音量変化に応じて自動的に最適な周波数特性とサラウンドレベルに補正します。その結果、どのように音量レベルを変更しても、常に最適な低域特性や音質バランス、サラウンド効果を維持することができます。正しい補正を行うために、入力されるソースの情報と、リスニングルームに出力される音圧レベル情報とを組み合わせています。

Dynamic EQ は、Audyssey MultEQ® 技術と連動することにより、すべての音量レベルに対して最適なバランスの音質を、すべてのリスナーに提供します。

### Audyssey Dynamic Volume について

Audyssey Dynamic Volume は、テレビ番組やコマーシャル、映画などのコンテンツにおける静かな音のシーンと大きな音のシーンの間における、音量レベルの違いによって発生する問題を解決する技術です。

Dynamic Volume は、入力されるソースを常にモニターし、リスナーが設定した好みの音量レベルに常に自動的に調整することで、リスナーを音量調整の煩わしさから解放します。再生中のソースの中に含まれる特徴を正確にモニターし、音量の変化が急激であっても、緩やかな変化であってもソースの特徴に忠実に最適な音量値（リスナー設定値）に自動調整を行います。また、Dynamic Volume は Audyssey Dynamic EQ を取り込むことにより、音量レベルの調整時やテレビチャンネルの切り換え時、ステレオソースからサラウンドソースなどの切り換え時でも低域特性や音質バランス、サラウンド効果、台詞の明瞭さを維持しています。

## 測定のしかた

測定位置は視聴エリア内の 6 箇所です。下図を参考に測定用マイクを置く位置をご確認ください。具体的な操作手順については、53 ～ 55 ページをご覧ください。

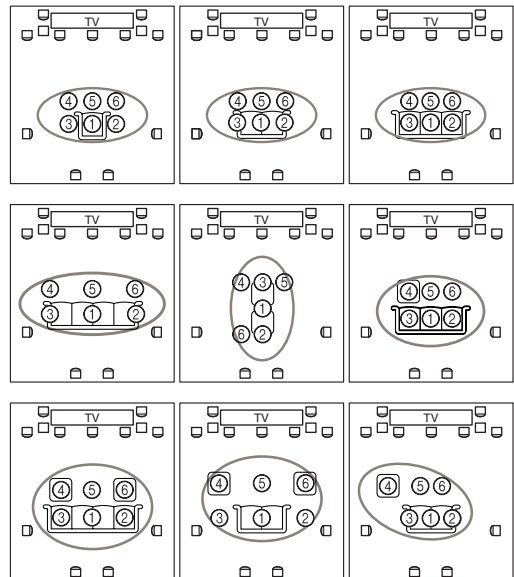
### 1 回目の測定位置

視聴する部屋の中心、あるいは一人で視聴する場合の位置にマイクを置きます。

この位置からの測定結果を使用して、スピーカーの距離、音量レベル、極性、サブウーファースの最適なクロスオーバー周波数が算出されます。

### 2 回目～ 6 回目の測定位置

1 回目の中心位置以外の視聴位置を最高 5 ケ所まで測定します。



○ 視聴エリア

①-⑥ マイク測定位置



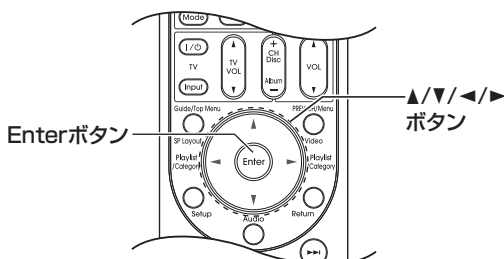
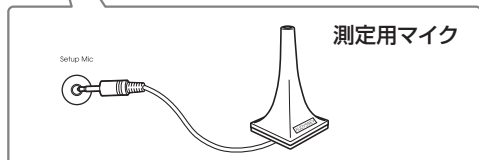
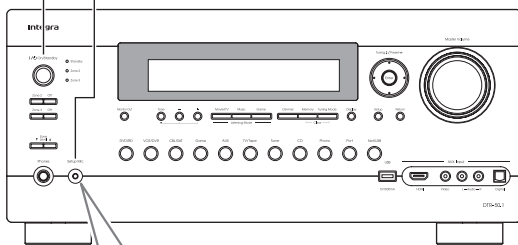
ご注意

- ヘッドホンを接続しているときは、測定できません。



## 初期設定をする

On/Standbyボタン  
Setup Mic端子



### ご注意

- 接続したスピーカーの中に1台でも4Ωのスピーカーがある場合、自動スピーカー設定を始める前に「スピーカーインピーダンス」を変更(→50ページ)してください。
- MUTING機能が設定されていると、解除されます。
- ヘッドホンを接続しているときは、測定できません。
- 設定に必要な時間は6ヶ所で約30分かかります。スピーカーの数によって時間は変わります。
- 測定中はマイクを抜かないでください。測定が中止になります。
- 測定中にスピーカー接続を外さないでください。
- 三脚台を使用して、視聴するときの耳に近い高さの位置に、マイクの先端が天井を向くように固定してください。

1

I/O On/Standby



本機の電源を入れ、  
接続したテレビの電源を入れる  
テレビの入力を、本機に接続した入力  
へ切り換えてください。

2

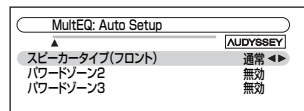
Setup Mic



付属の測定用マイクを測定位置  
に設置してから、マイクのブラ  
グを本機の Setup Mic 端子に  
接続する

52 ページの「測定のしかた」の図を  
参考に、①の位置にマイクを置いてく  
ださい。

テレビに下記の画面が表示されます。



設定を変更する場合は、「スピーカーの設定  
をする」(→50 ページ) の手順 5 およ  
び「パワーゾーン 2/3 の設定をする」  
(→123 ページ) を参照してください。

3

Enter ボタンを押す



### ご注意

- 自動スピーカー設定 (Audyssey MultEQ<sup>®</sup>) を始める前に、17 ~ 20 ページを参考にスピーカーを本機に接続してください。自動スピーカー設定を行ったあとに、スピーカーの配置を変えたり、部屋のレイアウトを変更した場合には部屋内の音域特性が変化しています。自動スピーカー設定をやり直してください。
- 自動スピーカー設定中は、スピーカーとマイクの間に立ったり、物を置いたりしないでください。スピーカーからマイクへの音響伝達経路が妨げられるため、正確に測定することができなくなります。
- 測定中に、マイクを直接手で握っていると、正確に測定することができなくなります。
- 部屋をできるだけ静かにしてください。周囲の雑音は、測定値の誤差を生むこととなります。窓を閉めて、携帯電話、テレビ、ラジオ、エアコン、蛍光灯、家電機器、調光器、その他の機器を停止してください。
- 携帯電話は、使用中でなくても、RFI (無線周波妨害) のため測定の障害となることがあるので、測定中はすべてのオーディオ機器から遠ざけるか、または電源を切ってください。

➡ 手順 4 に続く

## 初期設定をする

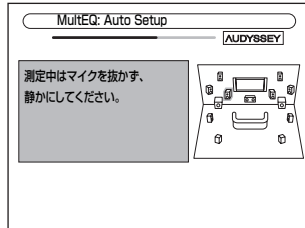
4



エンター

### Enter ボタンを押す

自動スピーカー設定が始まります。接続したスピーカーからテスト音を出しながらマイクで測定します。完了するまで数分かかります。



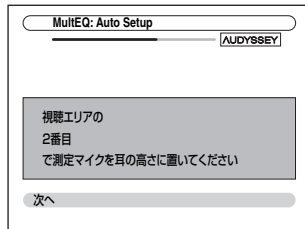
- 測定中は部屋の中をできるだけ静かな状態にしてください。周囲に雑音があると正しく測定できないことがあります。屋外の音、室内の電気製品から出る音や人の話し声などが影響を与えることがあります。
- 測定を途中で止めるときは、マイクのプラグを抜いてください。

5



### 測定が終わると以下の画面が表示されるので、マイクを次の測定位置に置き Enter ボタンを押す

52 ページの「測定のしかた」の図を参考に、②の位置にマイクを置いてください。完了するまで数分かかります。



6



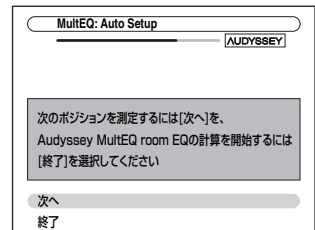
### 手順 5 をくり返す

52 ページの「測定のしかた」の図を参考に、③～⑥の位置にマイクを置いてください。完了するまで数分かかります。

7



3 回目から 5 回目の測定が終わると以下の画面が表示されるので、▲/▼ ボタンで希望の項目を選び、Enter ボタンを押す



次へ：

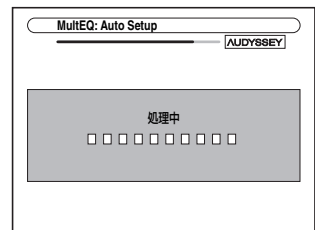
さらに別の測定位置で測定するときを選びます。6 回目の測定が終わると、自動的に手順 8 に進みます。

終了：

これ以上測定しないときを選びます。測定結果の計算に進みます。(手順 8)

8

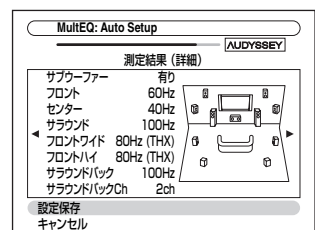
測定が終わると以下の画面が表示され、自動的に測定結果を計算します



9



測定結果の計算が終わると以下の確認画面が表示されるので、▲/▼ ボタンで希望の項目を選び、Enter ボタンを押す



**設定保存：** 計算結果を保存して終了します。

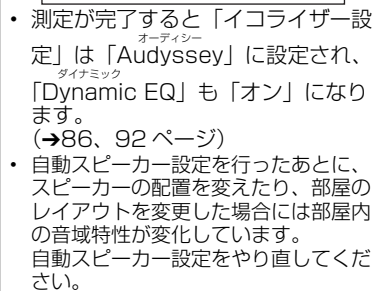
**キャンセル：** 結果をキャンセルして終了します。

- 詳細、距離、音量レベルなどの計算結果を確認するときは、◀/▶ ボタンを押してください。

「設定保存」を選ぶと保存開始の画面が表示されます。



- ## Setup Mic



- ・ サラウンドスピーカーが1つしか検出できません。

## 初期設定をする

MultEQ: Auto Setup

◀ スピーカー検出エラー ▶

FL : 有り	FR : 有り
SL : ---	SR : 無し
FWL : 無し	FWR : 無し
FHL : 無し	FHR : 無し
SBL : ---	SBR : 有り
C : 有り	SW : ---

再試行  
キャンセル

- サラウンドバックスピーカーが検出されているのに、サラウンドスピーカーが検出できません。

MultEQ: Auto Setup

◀ スピーカー検出エラー ▶

FL : 有り	FR : 有り
SL : ---	SR : 無し
FWL : 無し	FWR : 無し
FHL : 有り	FHR : 有り
SBL : ---	SBR : ---
C : 有り	SW : ---

再試行  
キャンセル

- フロントハイスピーカーが検出されているのに、サラウンドスピーカーが検出できません。

MultEQ: Auto Setup

◀ スピーカー検出エラー ▶

FL : 有り	FR : 有り
SL : ---	SR : 無し
FWL : 有り	FWR : 有り
FHL : 無し	FHR : 無し
SBL : ---	SBR : ---
C : 有り	SW : ---

再試行  
キャンセル

- フロントワイドスピーカーが検出されているのに、サラウンドスピーカーが検出できません。

MultEQ: Auto Setup

◀ スピーカー検出エラー ▶

FL : 有り	FR : 有り
SL : ---	SR : 有り
FWL : 有り	FWR : 有り
FHL : 有り	FHR : 有り
SBL : 無し	SBR : 有り
C : 有り	SW : ---

再試行  
キャンセル

- 右サラウンドバックスピーカーが検出されているのに、左サラウンドバックスピーカーが検出できません。

MultEQ: Auto Setup

◀ スピーカー検出エラー ▶

FL : 有り	FR : 有り
SL : ---	SR : 無し
FWL : 無し	FWR : 無し
FHL : 無し	FHR : 無し
SBL : 有り	SBR : 無し
C : 有り	SW : ---

再試行  
キャンセル

- 左バックサラウンドスピーカーが検出されているのに、サラウンドスピーカーが検出できません。

MultEQ: Auto Setup

◀ スピーカー検出エラー ▶

FL : Error	FR : 有り
SL : 有り	SR : 有り
FWL : ---	FWR : ---
FHL : ---	FHR : ---
SBL : 有り	SBR : 有り
C : 有り	SW : 有り

再試行  
キャンセル

- スピーカーに異常があります。スピーカーが壊れているか、サブウーファアの音量が高域を出しすぎているかもしれません。

### 騒音が大きすぎます

MultEQ: Auto Setup

騒音が大きすぎて測定できません

再試行  
キャンセル

測定環境の雑音が大きすぎて測定できません。雑音の原因を取り除いてください。

**再試行：** 再度測定します。

(測定していたポイントから再開します)

**キャンセル：** 結果をキャンセルして終了します。

### スピーカーを検出できません

MultEQ: Auto Setup

スピーカーを検出できません

再試行  
キャンセル

1 回目の測定でのスピーカー数と、それ以降の測定でのスピーカー数が違います。

検出できないスピーカーが正しく接続されているか確認してください。

**再試行：** エラーが出たところから測定し直します。

**キャンセル：** 結果をキャンセルして終了します。

### 書き込み失敗（保存エラー）

MultEQ: Auto Setup

保存に失敗しました

再試行  
キャンセル

測定結果の保存に失敗しました。

2、3 度試してもこのエラーメッセージが出る場合は、本機が故障している可能性があります。

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。

**再試行：** 再度保存します。

**キャンセル：** 結果をキャンセルして終了します。

## 初期設定をする

---



### THX のリスニングモードで聴くときは

THX 認定スピーカーシステムを使用するときは、スピーカー設定を手動で設定し直すことを THX は推奨しています。

- 自動スピーカー設定を行った場合は、手動でクロスオーバー周波数設定を「80Hz(THX)」に設定してください。
- 低域周波数の持つ無指向性、あるいは各部屋の持つ固有の特性などにより、サブウーファースピーカー距離設定やスピーカー音量設定が最適でない場合があります。手動で設定し直してください。
- 各部屋固有の特性などにより、スピーカー距離設定やスピーカー音量設定が最適でない場合があります。手動で設定し直してください。

### スピーカー設定を手動で変更する

---

ごくまれに、自動スピーカー設定で適切な測定ができないことがあります。(例：室内のノイズが大きすぎる場合など) 2 度目のスピーカー設定でもうまくいかなければ、手動で設定する必要があります。(→82 ～ 89 ページ)

### アンプ内蔵サブウーファースを接続している場合

---

サブウーファースの音声は、超低域で低い位置から出力されるために、自動スピーカー設定で認識されない場合があります。測定結果を確認する画面で、サブウーファース

(Subwoofer) が「無し」と表示されるときは、サブウーファースの音量を半分くらいまで上げ、周波数を最大にした状態でご使用ください。

ボリュームを上げすぎたり音がひずんだりすると、測定に問題が生じる場合がありますので適切なボリュームレベルにしてください。

また、カットオフフィルター切換スイッチがある場合

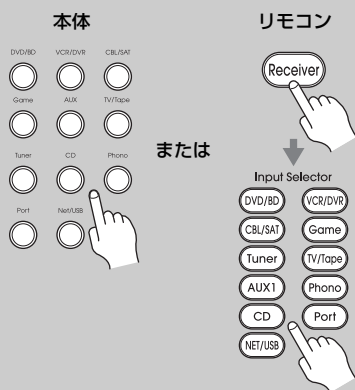
は、「オフOff」あるいは「ダイレクトDIRECT」の状態にしてご使用ください。詳しくは、サブウーファースの取扱説明書をご覧ください。カットオフ周波数を「Off」にできない場合は、周波数を最大にしてご使用ください。

# 映画・音楽を鑑賞する（基本編）

## 接続した機器を再生する



1



### 再生する機器を選ぶ

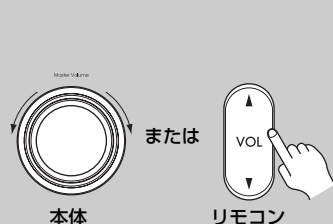
インプットセレクター レシーバー  
本体の Input Selector ボタンを押します。または、リモコンの Receiver ボタンを押してから Input Selector ボタンを押します。

2

### 選んだ機器の再生を始める

映像機器を再生する場合は、テレビなどモニターの入力を切り換える必要があります。  
また、DVD/BD 対応のゲーム機などの再生機器で音声出力設定が必要な場合もあります。

3



### 本体の Master Volume つまみ、またはリモコンの VOL ▲/▼ ボタンで音量を調整する

音量は基本的に  $-\infty$  dB  $\cdots$   $-81.5$  dB  $\cdots$   $+18.0$  dB までの範囲で調整できます。

#### ！ヒント

- 本機はホームシアターでお楽しみいただく製品ですので、ボリューム値を細かく設定できるように音量幅を大きく持たせています。お好みで調整してください。

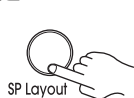
4

### リスニングモードを楽しむ

詳しくは 69 ページをご覧ください。

### スピーカー レイアウト Speaker Layout 機能を使う

サラウンドバックスピーカー、フロントハイスピーカーまたはフロントワイドスピーカーを接続しているときに選ぶことができます。



#### リモコンの SP Layout ボタンを押す

**フロントハイ** :  
フロントハイスピーカーからの音声が優先されます。

**フロントワイド** :  
フロントワイドスピーカーからの音声が優先されます。

**サラウンドバック** :  
サラウンドバックスピーカーからの音声が優先されます。



- 「スピーカータイプ (フロント)」設定で「バイアンプ」が設定されている場合やパワードゾーン 2/3 を使用している場合は、この機能は使えません。
- サラウンドバックスピーカー、フロントハイスピーカーおよびフロントワイドスピーカーに対応していないリスニングモードを使用しているときは、この機能は使えません。

### 一時的に音量を小さくする



#### リモコンの Muting ボタンを押す

表示部に「MUTING」が点滅します。

#### ■ 解除するには

もう一度 Muting ボタンを押してください。

(音量を変えたり、**オン** **スタンバイ** ボタンを押した場合にも解除されます。)

#### ！ヒント

- 「ミュート減衰量」設定でミューティング時の音量レベルを調整できます (→100 ページ)。

### スリープタイマーを使う



#### リモコンの Sleep ボタンを押す

「Sleep 90 min」が表示され、90 分後にスタンバイ状態になります。ボタンを押すたびに 10 分単位で設定時間が短くなります。

- スリープタイマー設定中は SLEEP 表示が点灯します。
- 指定した時間が約 5 秒間表示されますが、その後直前の画面が表示されます。

#### ■ 残り時間を確認するには

スリープタイマーが予約されているときに Sleep ボタンを押すと、スタンバイ状態になるまでの残り時間が表示されます。ただし、残り時間が 10 分以下のときに再び Sleep ボタンを押すと、スリープタイマーは解除されます。

#### ■ スリープタイマーを解除するには

SLEEP 表示が消えるまで、くり返し Sleep ボタンを押すか、一度スタンバイ状態にしてから再度電源を入れるとスリープタイマーは解除されます。

### 表示部の明るさを変える

表示部の明るさを変えることができます。本体の

**ディマー** Dimmer ボタンでも操作できます。



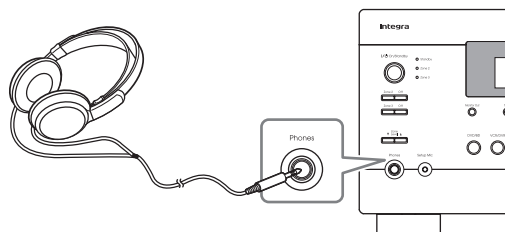
#### リモコンの Dimmer ボタンを押す

押すたびに以下のように明るさが変わります。

明るい  
暗い ← やや暗い

### ヘッドホンで聴く

#### フォーンズ Phones 端子にヘッドホンのステレオ標準プラグを接続する



- 接続するときは音量を下げてください。
- ヘッドホン使用中はスピーカーからの音が消えます。
- 「Mono」または「Direct」以外のリスニングモードを選択している場合は、ヘッドホンを接続すると自動的に「Stereo」になります。
- ヘッドホン接続時は、ヘッドホン表示および FL と FR のチャンネル表示が点灯し、次のリスニングモードが選択できます。  
「Stereo」 「Direct」 「Mono」

## EASY Macro モードで簡単マクロ機能を使用する

イージー マクロ

Easy macro モードは簡単なコマンドを使い、ボタン一つの簡単操作でインテグラ / オンキヨー製機器を連続して操作できます。これらのコマンドはお好みに設定の変更が可能です。

以下では、お買い上げ時の動作を説明します。

アクティビティーズ

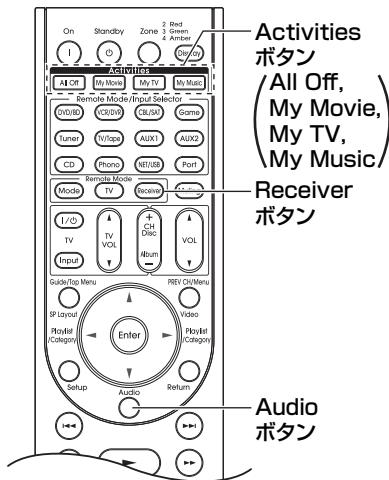
Activities ボタンを押して Easy macro コマンドを起動してください。

ノーマル

本機が Normal macro モードになると、すべての Activities ボタンが自動的に Normal macro モードに

オール オフ

切り換わります。このとき、All Off ボタンを押すと、本機のみがスタンバイ状態になります。



## 1

Activities



マイ ムービー テレビ  
My Movie、My TV または  
ミュージック  
My Music ボタンを押す

My Movie :

1. 本機に接続した TV の電源が入る。
2. 本機に接続したインテグラ / オンキヨー製 DVD プレーヤーの電源が入る。
3. 本機の電源が入る。
4. 再生機器を "DVD/BD" に設定する。
5. DVD プレーヤーが再生を開始する\*1。

My TV:

1. 本機に接続した TV の電源が入る。
2. 本機に接続したケーブルテレビチューナーの電源が入る。
3. 本機の電源が入る。
4. 再生機器を "CBL/SAT" に設定し、ケーブルテレビの視聴が可能になる。

My Music:

1. 本機に接続したインテグラ / オンキヨー製 CD プレーヤーの電源が入る。
2. 本機の電源が入る。
3. 再生機器を "CD" に設定する。
4. CD プレーヤーが再生を開始する。

⚡  
ご注意

Easy macro コマンドを起動すると、実行中は他の Activities ボタンを使用できません。途中で他の Activities ボタンを使用するには、All Off ボタンを押してから他の Activities ボタンを押してください。

## 2



All Off ボタンを押す

1. 接続されている機器が停止し、電源がオフになる。
2. 本機の電源がオフになる。
3. 本機に接続した TV の電源がオフ (スタンバイ状態) になる。\*2\*3

\*1. DVD/BD プレーヤーの起動時間によっては、再生コマンドが効かないことがあります。この場合、リモコンの ► ボタンを押してください。

\*2. お買い上げ時の設定では、My Music を選んでも実行されません。

\*3. TV によっては電源がオフ (スタンバイ状態) にならないものがあります。



再生機器を選ぶ

再生機器として割り当てられていない機器を操作したいときは、その機器を再生機器として割り当てることができます。お買い上げ時の割り当てについては以下の表をご覧ください。

項目	設定		
	My Movie	My TV	My Music
入力ソース	DVD	CBL	CD
TV 電源入	有効	有効	無効
入力ソース機器電源入	有効	有効	有効
AV アンプ電源入	有効	有効	有効
AV アンプセレクター変更	有効	有効	有効
入力ソース機器 Play	有効	無効	有効

リモートモード

Remote Mode ボタンを押しながら、My Movie ボタン、My TV ボタン、または My Music ボタンを約 3 秒間、押し続ける

押した Activities ボタンが 2 回点滅し、設定が確定します。

例：  
My Music ボタンを押してオンキヨー製カセットデッキを再生したいときは、TV/Tape ボタンを押しながら My Music ボタンを約 3 秒間押し続ける。

Remote Mode

DVD/BD VCR/DVR

CBL/SAT Game

Tuner TV/Tape

AUX1 Phono

CD Port

NET/USB

Activities

My Movie My TV

My Music

(3 秒間)

Normal macro モードに切り換える

Normal macro モードと Easy macro モードを切り換えます。Normal macro モードでは、マクロコマンドを使用することができます。(→147 ページ)

Receiver

Activities

My Movie My TV

My Music

(3 秒間)

レシーバー

Receiver ボタンを押しながら、Activities ボタンを約 3 秒間、押し続ける

ご注意

本機が Normal macro モードになると、すべての Activities ボタンが自動的に Normal macro モードに切り換わります。このとき、All Off ボタンを押すと、本機のみがスタンバイ状態になります。

お買い上げ時の設定に戻す

1

Audio

All Off

(3 秒間)

Audio ボタンを押しながら、All Off ボタンが点灯するまで All Off ボタンを (約 3 秒間) 押し続ける

2

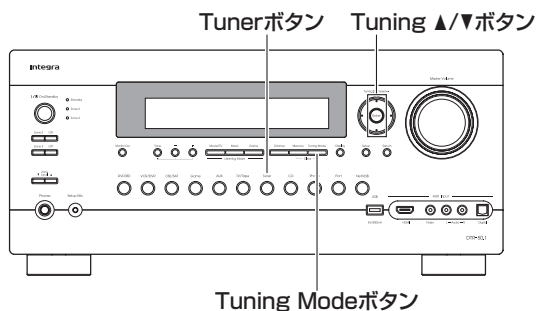
All Off


Audio ボタンと All Off ボタンを放し、All Off ボタンをもう一度押す

All Off ボタンが 2 回点滅します。

## FM/AM 放送を聴く

内蔵チューナーで FM/AM 放送を聴くことができます。放送局をあらかじめ登録しておけば、周波数で合わせなくてもすばやく選局ができます。（→63 ページ）






インプット セレクター  
Input Selector ボタンの  
チューナー  
**Tuner ボタンを繰り返し押し  
て、FM もしくは AM を選ぶ**  
下図は FM 放送局を選んだ時の表示例  
です。Tuner ボタンを押すと AM/FM  
が切り換わります。

バンド	周波数
FM	87.5 MHz

## お聴きになる放送局を選択する

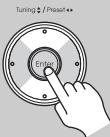
### ■ 自動選択（オートチューニング）

**1**



チューニング モード  
**Tuning Mode ボタンを押し  
て、AUTO 表示を点灯させる**

**2**

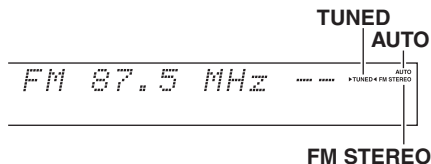


**Tuning▲/▼ ボタンを押す**  
放送局があると自動的に停止します。

放送局を受信するとチューンド表示（▶TUNED◀）が点灯します。FM ステレオ局を受信すると、FM STEREO 表示が点灯します。

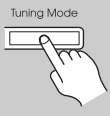
**ご注意**  
チューンド

TUNED 表示が消灯している間は無音になります。




### ■ 手動選択（マニュアルチューニング）

**1**



**Tuning Mode ボタンを押し  
て、AUTO 表示を消灯させる**

**2**



**Tuning▲/▼ ボタンを押して希  
望の放送局を受信する**  
一回押すごとに周波数が 1 ステップず  
つ変わります。本機では FM は  
100kHz、AM では 9kHz ずつ変わ  
ります。  
ボタンを押し続けると、連続して周波数  
が変わり、ボタンを離すと止まります。  
表示部を見ながら周波数を合わせてく  
ださい。

### FM 放送を受信しにくいときは

電波の弱い所や雑音の多い所では、本機の Tuning Mode ボタンを押し、AUTO 表示を消してモノラル受信にしてください。雑音や音切れを軽減できます。AUTO に戻すときは、同じボタンを再度押します。通常は AUTO にしておいてください。自動的に FM ステレオ受信になります。

### ■ 直接周波数を入力して受信する（ダイレクトチューニング）

お聴きになりたい放送局の周波数を直接入力できます。

**1**



**Tuner ボタンを押して FM ま  
たは AM を選択し、D.TUN  
ボタンを押す**

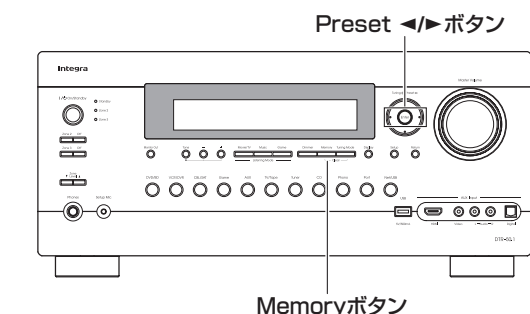


**2**



**数字ボタンを使って、8 秒以内  
に放送局の周波数を入力する**  
例えば、87.5 (FM) と入力する場  
合は 8、7、5 と押します。

## FM/AM 放送局をプリセットする



お好きな FM/AM 放送局を最大 40 局まで登録できます。

- 1 登録したい FM/AM 放送局を受信する
- 2 **メモリー Memory ボタンを押す**  
プリセット番号が点滅します。  

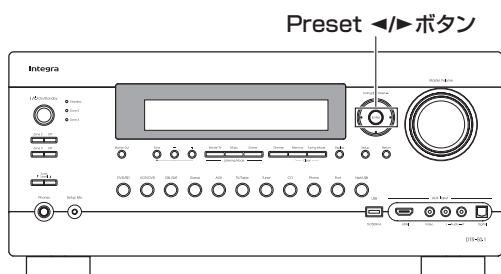
- 3 プリセット番号が点灯している間（約 8 秒間）に、1 から 40 の数字を Preset ◀/▶ ボタンで選ぶ  

- 4 もう一度 Memory ボタンを押す  
登録されると、プリセット番号の点滅が止まります。この手順を繰り返して、お好きな FM/AM 放送局を登録します。  


### ご注意

登録したプリセット局にお好きな名前をつけることができます。（→95 ページ）登録した名前はバンドと周波数の代わりに表示部に表示されます。

## 登録したプリセット局を選ぶ



**本体**



**または リモコン**



**または リモコン**




**Preset ◀/▶ ボタンまたはリモコンの CH + / - ボタンで、プリセット番号を選ぶ**

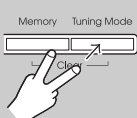
**リモコンの数字ボタンでも直接プリセット番号を入力して選べます**

## 登録したプリセット局を削除する

**1**



**2**



**削除したいプリセット番号を選ぶ**

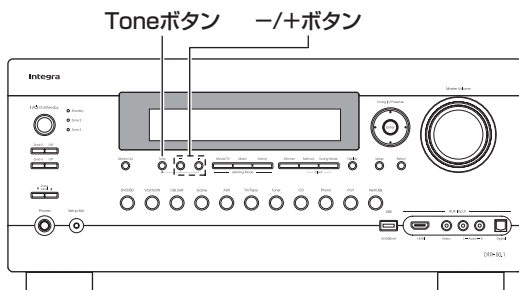
**Memory ボタンを押しながら、チューニングモード Tuning Mode ボタンを押す**  
プリセット番号が削除され、表示部から番号が消えます。

# 映画・音楽を鑑賞する（応用編）

## 低音、高音（Bass、Treble）を調整する

ダイレクト  
「Direct」、「THX」以外のリスニングモード時に左右フロントスピーカーのみ音質を調整することができます。この調整回路を通さない場合は、リスニングモードを「Direct」または「THX」に設定してください。

- リモコンのオーディオボタンでも操作することができます。（→107 ページ）

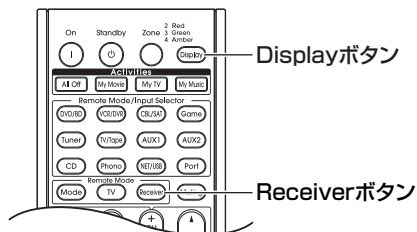


**1** トーン  
Tone ボタンをくり返し押し  
て、「Bass（低音）」または  
「Treble（高音）」を選ぶ

**2** - / + ボタンを押して、レベル  
を調整する  
お買い上げ時は「0」ですが、- 10  
dB ~ + 10dB の範囲内で 2dB ずつ  
調整できます。

## 表示を確認する

入力信号の様々な情報を表示することができます。



**1** レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
ディスプレイ  
Display ボタンを押す

本体の Display ボタンでも操作できます。

- 入力されている信号により、表示される内容は異なります。
- Display ボタンを押すたびに、表示内容が下記のように切り換わります。

入力 DVD/BD  
リスニングモード GAME

↓

信号フォーマット\* DTS-HD MSTR 5.1  
サンプリング周波数 fs: 96 kHz

↓

入力解像度 480P/60+  
出力解像度 → 480P/60

\* 入力信号がアナログの場合、信号フォーマットは表示されません。  
入力信号が PCM の場合、サンプリング周波数が表示されます。  
デジタル入力信号が PCM 以外の場合、信号フォーマットとチャンネル数が表示されます。  
マルチチャンネル PCM を含めデジタル入力信号によっては、信号フォーマット、チャンネル数、サンプリング周波数が表示されます。  
情報は約 3 秒間表示され、その後直前の画面が表示されます。

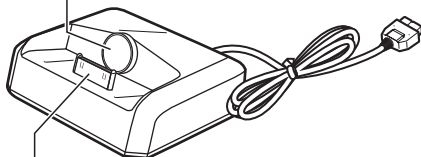
■ 入力信号が AAC の音声多重放送（2ヶ国語放送など）のとき

信号フォーマット AAC 1+1  
サンプリング周波数 fs: 48 kHz

### iPod ドック UP-A1 について

別売の iPod ドック UP-A1 は、本機を経由して iPod/iPhone に保存された音楽や写真、ビデオなどを楽しむことができます。本機のリモコンで、iPod/iPhone の基本的な操作を行うことができます。

iPod アダプター



### 対応する iPod/iPhone

iPod ドックがサポートする iPod/iPhone の情報については、iPod ドック取扱説明書をご覧ください。iPod ドックの最新情報は、弊社ホームページをご覧ください。http://www.jp.onkyo.com  
ご使用になる前に、必ずご使用の iPod/iPhone を最新のバージョンにアップデートしてください。最新バージョンにするためのソフトウェアアップデーターは、Apple 社のホームページにて入手してください。

#### ご注意

- 本機の音量を下げてください。
  - iPod/iPhone を抜き差しするときは、ねじったりしてコネクタ部を傷つけないようにしてください。また、使用中に iPod/iPhone を前に倒したりすると、端子部分を破損する原因となりますので、ご注意ください。
  - iPod ドックの使用中は、iPod/iPhone をドックから抜かないでください。
  - FM トランスミッターやマイクロフォンなど他のアクセサリとは併用しないでください。
- 動作不良などの原因となる場合があります。

### iPod ドック UP-A1 の機能概要

#### ■ 基本動作

- **オートパワーオン機能**  
本機がスタンバイ状態のときに iPod/iPhone を再生すると、本機は iPod/iPhone を接続した入力に切り換わり、iPod/iPhone の再生が始まります。
- **ダイレクトチェンジ動作**  
本機が他の入力のときリモコンで iPod/iPhone を再生すると、iPod/iPhone を接続した入力に自動的に切り換わり、iPod/iPhone の再生をします。
- **本機リモコン操作**  
本機のリモコンで、iPod/iPhone の基本的な操作を行うことができます。

#### ご注意

- 本機が起動するのに数秒かかります。最初の音楽の頭出し数秒が聞こえないかもしれません。
- 他の入力を選択する前には、iPod/iPhone の再生を停止してください。
- iPod/iPhone に他のアクセサリが接続されていた場合、本機は適切に入力を選ぶことができないことがあります。
- iPod/iPhone がドックにセットされている間は、音量操作は効果がありません。もし、ドックにセットされた iPod/iPhone の音量調整を行ったときは、ヘッドホンを再び接続する前に、音量が高くないか確かめてください。
- オートパワーオン機能は、iPod/iPhone を再生した状態でドックにセットしても動作しません。
- <sup>ゾーン</sup> Zone2 および Zone3 への出力がオンの場合、オートパワーオン機能とダイレクトチェンジ動作は動きません。

#### ■ iPod/iPhone アラーム機能の使い方

iPod/iPhone のアラーム機能で、iPod/iPhone と本機を設定した時間に自動的に立ち上げることができます。

本機の入力は、自動的に <sup>ポート</sup> Port に設定されます。

#### ご注意

- この機能を使用するには、iPod ドックに対応した iPod/iPhone で、iPod ドックは本機に接続されていなければなりません。
- この機能を使用するときは、必ず本機のボリュームを適当な音量に設定してください。
- 本機が起動するのに数秒かかります。最初の音楽の頭出し数秒が聞こえないことがあります。
- Zone2 および Zone3 への出力がオンの場合、この機能は動きません。

#### ■ iPod/iPhone を充電するには

本機の <sup>ユニバーサル</sup> UNIVERSAL PORT 端子に iPod ドックを接続し、本機がオンまたはスタンバイ状態で、iPod ドックに iPod/iPhone をセットすると、iPod/iPhone のバッテリーを充電します。

#### ご注意

- 充電機能を使用すると、スタンバイ状態での消費電力が少し増加します。

## iPod/iPhone を操作する

iPod/iPhone ドックのリモコンコードを登録した

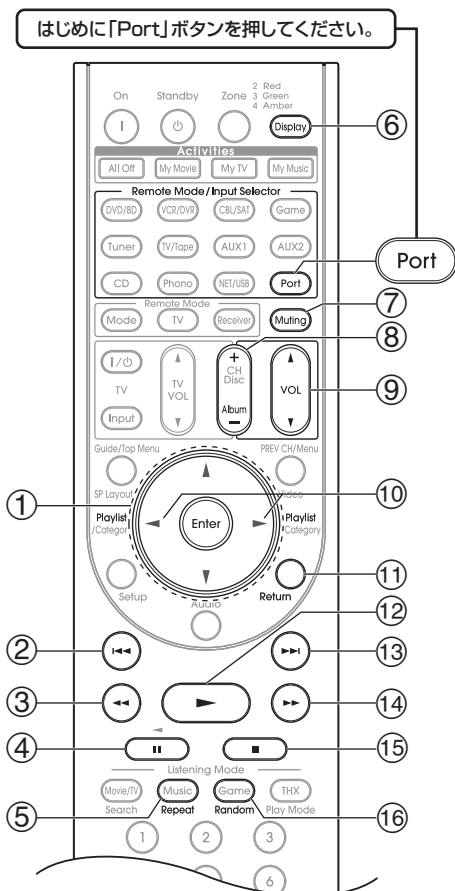
Remote Mode ボタンの Port ボタンを押すことで、iPod ドックにセットされた iPod/iPhone を操作することができます。

Port ボタンには、UNIVERSAL PORT 端子に接続された iPod ドックを操作するため、あらかじめリモコンコードが登録されています。（→132 ページ）

### UNIVERSAL PORT 端子に接続したときの iPod ドックの使い方

- UNIVERSAL PORT 端子に iPod ドックを接続してください。
- より詳しい情報は、iPod ドックの取扱説明書をご覧ください。

入力で Port を選択したときに、iPod/iPhone を操作することができます。



#### ご注意

- iPod/iPhone の詳しい操作方法については、iPod/iPhone の取扱説明書をご覧ください。
- iPod の機種・世代によっては動作しないボタンがあります。

- ▲/▼/Enter ボタン**  
メニューを操作します。中央の Enter ボタンを押すと、選んだメニューを確定します。
- ◀ ボタン**  
再生中の曲を頭から再生します。再度押すと前の曲に戻ります。
- ▶ ボタン**  
曲を早戻します。
- ボタン**  
再生を一時停止します。再度押すと再生を再開します。
- Repeat ボタン**  
リピートモードを切り換えます。
- Display ボタン**  
本機を Standard モードまたは Extended モードに切り換えます\*1。
- Muting ボタン**  
本機のミュート機能機能をオン / オフします。
- Album + / - ボタン**  
アルバムを選択します。
- VOL ▲/▼ ボタン**  
本機の音量を調整します。
- Playlist ◀/▶ ボタン**  
iPod/iPhone のプレイリストを選択します。
- Return ボタン**  
メニューを出るか前のメニューに戻ります。
- ▶ ボタン**  
再生を始めます。  
本機がオフのときは、自動的に立ち上がります。
- ▶▶ ボタン**  
次の曲を選びます。
- ▶▶▶ ボタン**  
曲を早送りします。
- ボタン**  
再生を停止してメニュー画面を表示します。
- Random ボタン**  
ランダム再生をします。

\*1

#### Standard モード

TV 画面には何も表示されませんが、iPod のディスプレイを見ながら内容を選択および操作できます。ビデオ再生はこのモードでのみ可能です。

#### Extended モード

TV 画面にプレイリスト（アーティスト・アルバム・曲など）が表示され、画面を見ながら選択および操作ができます。ただし、2 バイト文字と半角カナは表示されません。表示できない文字はアスタリスク (\*) に置き換わります。

#### ご注意

- Extended モードでは、本機の電源がオフになっても iPod/iPhone の再生は停止しません。
- Extended モードでは、iPod/iPhone を直接操作できません。
- Extended モードでは、iPod/iPhone 内のコンテンツを取得するのに時間がかかることがあります。
- Extended モードでは、iPod/iPhone 内のビデオコンテンツを TV 画面に表示することはできません。

### 本機に表示されるメッセージについて

---

#### ポート      リーディング □ PORT Reading

ドックとの接続をチェック中です。

#### ノット      サポート □ PORT Not Support

接続されたドックは、本機ではサポートされていません。

#### □ PORT UP-A1

お使いの iPod/iPhone は、ユニバーサル UNIVERSAL PORT 端子に接続された iPod ドック UP-A1 に正しくセットされました。

接続を確認したときは、本機表示部に約 8 秒間「UP-A1」と表示されます。



ご注意

- 本機の表示部に何も表示されない場合は、iPod/iPhone の接続が正しくされているかご確認ください。



録音・録画する

あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。

ご注意

- サラウンド効果は録音されません。DSP リスニングモードでも録音されません。
- 著作権保護された DVD などはデジタル録音・録画できません。
- デジタル信号は録音・録画できません。アナログ入力時のみ録音できます。
- 録音・録画中に再生側の入力を切り換えると、新しく選択された入力が録音・録画されます。
- DTS 対応の CD や LD をアナログ録音すると、DTS 信号はノイズとして録音されますのでご注意ください。
- VCR/ DVR IN 端子に入力された映像や音声は、VCR/DVR OUT 端子に出力されません。

また、TV/TAPE IN 端子に入力された音声は、TV/TAPE OUT 端子に出力されません。  
これは出力と入力にループができて故障するのを防ぐためです。

再生しながら録音・録画する

現在再生中の音楽や映画を録音・録画します。

1

DVD/ISO

VCR/DVR

CD/LASAT

Gama

AUX

TV/Tape

Tuner

CD

Photo

Port

HeadUSB

インプット セクター

Input Selector ボタンを押し

て録音・録画する機器（再生側）を選ぶ

録音・録画中にソースを見ることができます。また、録音・録画中は、マスター ボリューム つまみの操作を行っても録音・録画機器への出力には影響はありません。

！ヒント

本機に付属のリモコンでも操作を行うことができます。

2

録音・録画する機器（録画側）の準備をする

- 録音・録画する機器を録音・録画待機状態にします。
- 録音レベルの調整は録音・録画機器で行ってください。
- 録音・録画のしかたについては、録音・録画機器の取扱説明書をご覧ください。

3

録音・録画を始める

手順 1 で選んだ再生機器を再生します。

異なるソースの音楽と映像を録音・録画する

あるソースの音を別のソースの映像に加えて、オリジナルビデオが作成できます。以下の手順は、CD 端子に接続した CD プレーヤーの音声と AUX INPUT 端子に接続したビデオカメラの映像を VCR/DVR OUT 端子に接続したビデオデッキで録音・録画する例です。

1

録音する機器（再生側）の準備をする

例：AUX INPUT 端子に接続したビデオカメラにテープをセットする。

2

VCR/DVR OUT 端子に接続したビデオデッキにテープをセットする

3

Input Selector ボタンの AUX を押す

4

Input Selector ボタンの CD を押す

音声出力は CD に変わりますが、映像出力は手順 3 で選んだ AUX のまま変わりません。VCR/DVR OUT 端子に接続したビデオデッキで録画を開始し、AUX INPUT 端子に接続したビデオカメラと CD プレーヤーの再生を始めます。映像はビデオカメラから録画し、音声は CD プレーヤーから録音されます。

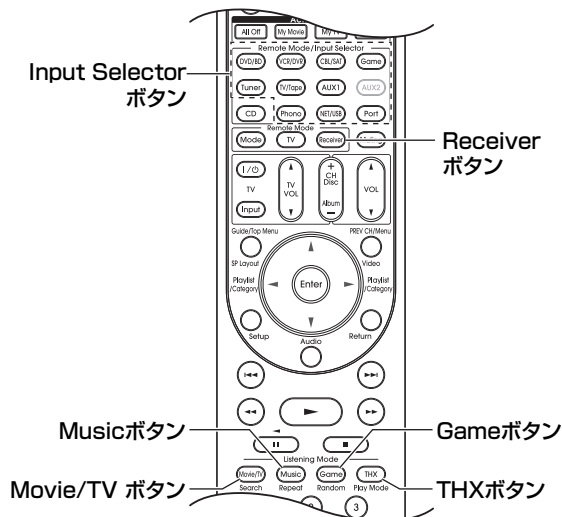
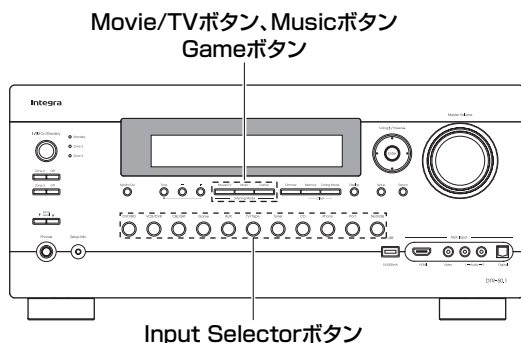
ご注意

- この方式で録音できるのは、<sup>チューナー</sup>TUNER、TV/TAPE、CD 端子に接続した機器の音声のみです。



# 映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

## リスニングモードを選ぶ



### 本体のボタンで選ぶ

<p><b>1</b></p> <p>インプット セレクター Input Selector ボタンを押して、再生する機器を選ぶ</p>	
<p><b>2</b></p>	<p>選んだ機器を再生する</p>
<p><b>3</b></p>	<p>以下のボタンを押して、リスニングモードを選ぶ</p> <p>ムービー テレビ： Movie/TV：映画やテレビを楽しむのに適したリスニングモードに切り換えます。</p> <p>ミュージック： Music：音楽を楽しむのに適したリスニングモードに切り換えます。</p> <p>ゲーム： Game：ゲームを楽しむのに適したリスニングモードに切り換えます。</p>

### リモコンで選ぶ

<p><b>1</b></p> <p>↓</p>	<p>レシーバー Receiver ボタンを押してから Input Selector ボタンを押して、再生する機器を選ぶ</p>
<p><b>2</b></p>	<p>選んだ機器を再生する</p>
<p><b>3</b></p>	<p>Receiver ボタンを押してから 以下のボタンを押して、リスニングモードを選ぶ</p> <p>Movie/TV：映画やテレビを楽しむのに適したリスニングモードに切り換えます。</p> <p>Music：音楽を楽しむのに適したリスニングモードに切り換えます。</p> <p>Game：ゲームを楽しむのに適したリスニングモードに切り換えます。</p> <p>THX：THX 関連のリスニングモードに切り換えます。</p>

入力信号の種類と対応するリスニングモード

スピーカーレイアウトのイラストは、「スピーカーの設定をする」(→50 ページ)や「スピーカー詳細設定」(→82 ページ)で、有効または無効に設定されたスピーカーを示しています。

操作ボタンのイラストは、リスニングモードを選択するボタンを示しています。

Movie/TV

Music

Game

THX

C

: スピーカーの設定が有効  

C

: スピーカーの設定が無効

FL

: 左フロントスピーカー  

LW

: 左フロントワイドスピーカー  

LH

: 左フロントハイスピーカー  

C

: センタースピーカー  

RH

: 右フロントハイスピーカー  

RW

: 右フロントワイドスピーカー  

FR

: 右フロントスピーカー  

SR

: 右サラウンドスピーカー  

SBR

: 右サラウンドバックスピーカー  

SBL

: 左サラウンドバックスピーカー  

SL

: 左サラウンドスピーカー  

SW

: サブウーファー

モノ マルチプレックス<sup>\*2</sup> 音声入力

✓: 利用できるリスニングモード

リスニングモード	操作ボタン	スピーカーレイアウト			
Direct	<div>Movie/TV</div> <div>Music</div> <div>Game</div>	✓	✓	✓	✓
Stereo	<div>Music</div>	✓	✓	✓	✓
Mono	<div>Movie/TV</div>	✓	✓	✓	✓
Orchestra	<div>Music</div>			✓	✓ <sup>*1</sup>
Unplugged	<div>Music</div>			✓	✓ <sup>*1</sup>
Studio-Mix	<div>Music</div>			✓	✓ <sup>*1</sup>
TV Logic	<div>Movie/TV</div>			✓	✓ <sup>*1</sup>
Game-RPG	<div>Game</div>			✓	✓ <sup>*1</sup>
Game-Action	<div>Game</div>			✓	✓ <sup>*1</sup>
Game-Rock	<div>Game</div>			✓	✓ <sup>*1</sup>
Game-Sports	<div>Game</div>			✓	✓ <sup>*1</sup>
All Ch Stereo	<div>Movie/TV</div> <div>Music</div> <div>Game</div>		✓	✓	✓ <sup>*1</sup>
Full Mono	<div>Movie/TV</div> <div>Music</div> <div>Game</div>		✓	✓	✓ <sup>*1</sup>
T-D (Theater-Dimensional)	<div>Movie/TV</div> <div>Game</div>	✓	✓	✓	✓

<sup>\*1</sup> リモコンの **SP Layout** ボタンを使って、フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカー、サラウンドバックスピーカーが選べます (Speaker Layout 機能 →59 ページ)。

<sup>\*2</sup> Multiplex は、AAC フォーマットなどにおける多重音声の意味です。

ご注意

- PCM 入力信号の有効なサンプリング周波数は、32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz です。
- 入力信号によっては選べないことがあります。

## 映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

ステレオ

### Stereo 音声入力（1/2）

✓: 利用できるリスニングモード

リスニングモード	操作ボタン	スピーカーレイアウト			
Direct		✓	✓	✓	✓
Stereo		✓	✓	✓	✓
Mono		✓	✓	✓	✓
PLII/PLIIX Movie*3			✓	✓	✓
PLII/PLIIX Music*3			✓	✓	✓
PLII/PLIIX Game*3			✓	✓	✓
PLIIZ Height					✓
Neo:6 Cinema			✓	✓	✓
Neo:6 Music			✓	✓	✓
PLII/PLIIX Movie*3 THX Cinema				✓	✓
PLII Movie Audyssey DSX*4					✓*2
PLIIZ Height THX Cinema					✓
Neo:6 Cinema THX Cinema				✓	✓
Neo:6 Cinema Audyssey DSX*4					✓*2
PLII/PLIIX Music*3 THX Music				✓	✓
PLII Music Audyssey DSX*4					✓*2
PLIIZ Height THX Music					✓
Neo:6 Music THX Music				✓	✓
Neo:6 Music Audyssey DSX*4					✓*2

## 映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

### ステレオ Stereo 音声入力（2/2）

✓: 利用できるリスニングモード

リスニングモード	操作ボタン	スピーカーレイアウト			
PLII/PLIIX Game*3 THX Games				✓	✓
PLII Game Audyssey DSX*4					✓*2
PLIIZ Height THX Games					✓
PLII Game Select2 Games					✓
Orchestra				✓	✓*1
Unplugged				✓	✓*1
Studio-Mix				✓	✓*1
TV Logic				✓	✓*1
Game-RPG				✓	✓*1
Game-Action				✓	✓*1
Game-Rock				✓	✓*1
Game-Sports				✓	✓*1
All Ch Stereo			✓	✓	✓*1
Full Mono			✓	✓	✓*1
T-D (Theater- Dimensional)		✓	✓	✓	✓

\*1 リモコンの スピーカー レイアウト S P Layout ボタンを使って、フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカー、サラウンドバックスピーカーが選べます（Speaker Layout 機能 →59 ページ）。

\*2 リモコンの SP Layout ボタンを使って、フロントハイスピーカーかフロントワイドスピーカーが選べます。

\*3 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合やパワードゾーン 2/3 を使用している場合は、ドルビー プロ ロジック Dolby Pro Logic II になります。

\*4 以下の条件をすべて満たす場合に選択されます。

- センタースピーカーが本機に接続されている
- フロントハイスピーカーまたはフロントワイドスピーカーが本機に接続されている

#### ご注意

- PCM 入力信号の有効なサンプリング周波数は、32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz です。
- 入力信号によっては選べないことがあります。

## 映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

### チャンネル 5.1 channel 音声入力（1/2）

✓: 利用できるリスニングモード\*

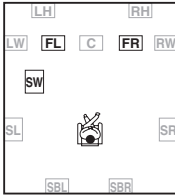
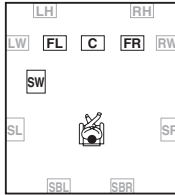
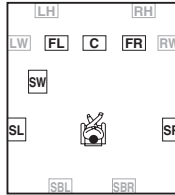
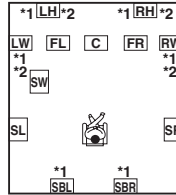
リスニングモード	操作ボタン	スピーカーレイアウト			
Direct		✓	✓	✓	✓
Stereo		✓	✓	✓	✓
Mono		✓	✓	✓	✓
DolbyDigital, DolbyDigital Plus, TrueHD, Multichannel, DTS, DTS 96/24 <sup>*5</sup> , DTS Express, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio, DTS Express, DSD <sup>*3</sup> , AAC			✓	✓	✓
Neo:6					✓
PLIIx Movie					✓
PLIIx Music					✓
PLIIz Height					✓
DolbyEX					✓
Audyssey DSX <sup>*4</sup>					✓ <sup>*2</sup>
THX Cinema				✓	✓
Neo:6 THX Cinema					✓
PLIIx Movie THX Cinema					✓
PLIIz Height THX Cinema					✓
THX Music				✓	✓
Neo:6 THX Music					✓
PLIIx Music THX Music					✓
PLIIz Height THX Music					✓
THX Games				✓	✓

## 映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

チャンネル

### 5.1 channel 音声入力（2/2）

✓: 利用できるリスニングモード\*

リスニングモード	操作ボタン	スピーカーレイアウト			
					
Neo:6 THX Games					✓
PLIIz Height THX Games					✓
THX SurroundEX					✓
THX Select2 Cinema					✓
THX Select2 Music					✓
THX Select2 Games					✓
Orchestra				✓	✓*1
Unplugged				✓	✓*1
Studio-Mix				✓	✓*1
TV Logic				✓	✓*1
Game-RPG				✓	✓*1
Game-Action				✓	✓*1
Game-Rock				✓	✓*1
Game-Sports				✓	✓*1
All Ch Stereo			✓	✓	✓*1
Full Mono			✓	✓	✓*1
T-D (Theater-Dimensional)		✓	✓	✓	✓

\*1 リモコンの スピーカー レイアウト SP Layout ボタンを使って、フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカー、サラウンドバックスピーカーが選べます（Speaker Layout 機能 → 59 ページ）。

\*2 リモコンの SP Layout ボタンを使って、フロントハイスピーカーかフロントワイドスピーカーが選べます。

\*3 本機は HDMI からの DSD 信号入力に対応していますが、接続するプレーヤーによっては、プレーヤー側の出力設定を PCM に設定したほうがよい音声を得られることがあります。その場合は、プレーヤー側の設定を PCM 出力にしてください。

\*4 以下の条件をすべて満たす場合に選択されます。

a. センタースピーカーが本機に接続されている

b. フロントハイスピーカーまたはフロントワイドスピーカーが本機に接続されている

\*5 選択するリスニングモードによっては、DTS になります。

#### ご注意

- PCM 入力信号の有効なサンプリング周波数は、32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz です。
- 入力信号によっては選べないことがあります。

## 映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

チャンネル

### 7.1 channel 音声入力（1/2）

✓: 利用できるリスニングモード

リスニングモード	操作ボタン	スピーカーレイアウト			
Direct		✓	✓	✓	✓*3
Stereo		✓	✓	✓	✓
Mono		✓	✓	✓	✓
Multichannel, DolbyDigital Plus, TrueHD, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio, DTS-ES Discrete*5, DTS-ES Matrix*5			✓	✓	✓*3
PLIIz Height					✓
Audyssey DSX*4					✓*2
THX Cinema				✓	✓
PLIIz Height THX Cinema					✓
THX Music				✓	✓
PLIIz Height THX Music					✓
THX Game				✓	✓
PLIIz Height THX Games					✓
Orchestra				✓	✓*1
Unplugged				✓	✓*1
Studio-Mix				✓	✓*1
TV Logic				✓	✓*1
Game-RPG				✓	✓*1
Game-Action				✓	✓*1
Game-Rock				✓	✓*1
Game-Sports				✓	✓*1
All Ch Stereo			✓	✓	✓*1



# 映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

## チャンネル 7.1 channel 音声入力（2/2）

✓: 利用できるリスニングモード

リスニングモード	操作ボタン	スピーカーレイアウト			
Full Mono			✓	✓	✓*1
T-D (Theater-Dimensional)		✓	✓	✓	✓

- \*1 リモコンの スピーカー レイアウト SP Layout ボタンを使って、フロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカー、サラウンドバックスピーカーが選べます（Speaker Layout 機能 → 59 ページ）。
- \*2 リモコンの SP Layout ボタンを使って、フロントハイスピーカーかフロントワイドスピーカーが選べます。
- \*3 ソースに含まれる音声チャンネルに対応するスピーカーから音声が出ます。
- \*4 以下の条件をすべて満たす場合に選択されます。
- a. センタースピーカーが本機に接続されている
  - b. フロントハイスピーカーまたはフロントワイドスピーカーが本機に接続されている
- \*5 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、DTS になります。

### ご注意

- PCM 入力信号の有効なサンプリング周波数は、32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz です。
- 入力信号によっては選べないことがあります。

## リスニングモードの種類について

本機のリスニングモードを使うと、お部屋にしながら映画館やコンサートホールなどの臨場感あふれる雰囲気を楽しんでいただけます。本機には以下のリスニングモードがあります。

### ダイレクト Direct

ももとの音源に手を加えない、ピュアな音をお楽しみいただけます。入力信号のチャンネルのまま音声を出します。

### ステレオ Stereo

左右フロントスピーカーとサブウーファーから出力されます。

### モノ Mono

モノラル信号で収録された古い映画を再生したり、2 言語が記録されているソースを左右のチャンネルを独立して再生するモードです。DVD などに記録された音声多重のサウンドトラックに適しています。

### ドルビー プロ ロジック Dolby Pro Logic IIx

チャンネル 2 チャンネルソースや 7.1 ch ソースでサラウンド再生を楽しむことができます。明瞭なサウンドはそのままに、かつてないほど自然でめらかなサラウンド体験が得られます。CD や映画に加えて、ゲームソフトの再生もドラマチックな空間演出、鮮明な音像定位などが得られます。

- ムービー **Dolby PL IIx Movie**  
VHS や DVD ビデオ、またはテレビ番組再生時に楽しむことができます。
- ミュージック **Dolby PL IIx Music**  
CD などのステレオ音楽や、ライブを記録した DVD に適しています。
- ゲーム **Dolby PL IIx Game**  
ゲームディスクを楽しむときに使用できます。

### Dolby Pro Logic II

サラウンドバックスピーカーを接続していないときは、Dolby Pro Logic IIx の代わりに、このリスニングモードになります。2 チャンネルで収録された音楽や映画をサラウンド再生で楽しむことができます。

## 映画・音楽を鑑賞する（リスニングモード編）

### ドルビー プロ ロジック ハイット Dolby Pro Logic IIz Height

ハイチャンネルスピーカーを接続しているとき、より効果的に既存のプログラムを使えるように設計されています。Dolby Pro Logic IIz Height は、映画、音楽、ゲームなどすべての入力音源に適したモードです。

### デジタル Dolby Digital

劇場やコンサートホールさながらの臨場感あふれるサウンドが体験できるサラウンドモードです。Dolby Digital ロゴのついた DVD、LD などの再生時に楽しむことができます。

### ミュージック ムービー Dolby PLIIx Music/Dolby PLIIx Movie/Dolby EX

5.1 チャンネルで収録された音楽や映画をサラウンドバックチャンネルも利用して再生できます。5.1 チャンネルにサラウンドバックチャンネルを追加することで、より空間表現力を高め、360 度の回転や頭上を通過するような移動音効果をリアルに体感できます。サラウンドバックチャンネルの音声は左右サラウンドチャンネルに振り分けられるため、通常の 5.1 チャンネル環境で再生することも可能です。5.1 チャンネルで記録された Dolby Digital ロゴのついた DVD、LD の再生時は Dolby Digital EX となり、その他のソースでは Dolby EX となります。

### プラス Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus フォーマットのブルーレイディスク、HD DVD ディスクに使用できるリスニングモードです。

### トゥルー Dolby TrueHD

Dolby TrueHD フォーマットのブルーレイディスク、HD DVD ディスクに使用できるリスニングモードです。

### DTS

独立した 5.1 チャンネル音声データを、可能な限り原音に近い状態で圧縮したデジタルデータです。再生するには DTS 出力が可能な DVD プレーヤーが必要です。DTS ロゴのついた CD、DVD、LD などを再生時に楽しむことができます。

### DTS 96/24

DTS 96/24 ロゴのついた CD、DVD、LD などに使用できるリスニングモードです。きめ細やかな音声をお楽しみいただけます。

### ディスクリット DTS-ES Discrete

サラウンドバックを利用して、DTS-ES Discrete 信号を最適に再生できるモードです。追加されたサラウンドバックチャンネルを含めてすべてのチャンネルが完全に独立してデジタル記録されているため、立体感、移動感などがより鮮明に再現できます。DTS-ES ロゴのついた CD、DVD、LD などを再生時に楽しむことができます。

### マトリックス DTS-ES Matrix

DTS-ES Matrix 収録ソフトで利用するモードです。DTS-ES Matrix 収録ソフトにエンコードされているサラウンドバックチャンネル情報をサラウンドバックチャンネルから再生します。DTS-ES ロゴのついた CD、DVD、LD などを再生時に楽しむことができます。

### ネオ DTS Neo : 6

2 チャンネルで収録されたソースをマルチチャンネルサラウンド再生するモードです。すべてのチャンネルに広い周波数帯域が確保され、チャンネル間の独立性も優れています。

シネマ  
映画に最適な Cinema モードと音楽再生に最適な Music モードが選択できます。

- Neo : 6 Cinema

リアルで移動感にあふれたサウンドが再現されます。2 チャンネルの VHS や DVD ビデオ、テレビ番組に適しています。

- Neo : 6 Music

ミュージック  
サラウンドチャンネルを使用することで通常の 2 チャンネル出力では得られない自然な音場を生み出します。2 チャンネルで収録された CD などに適しています。

5.1 チャンネルで収録された音楽や映画には Neo : 6 となり、サラウンドバックチャンネルを利用して再生できます。

### ハイ レゾリューション オーディオ DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio フォーマットのブルーレイディスク、HD DVD ディスクに使用できるリスニングモードです。

### マスター DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio フォーマットのブルーレイディスク、HD DVD ディスクに使用できるリスニングモードです。

### エクスプレス DTS Express

最大 5.1ch、48kHz のロービットレート音声です。HD DVD のサブオーディオ、ブルーレイディスクのセカンダリーオーディオなどに収録される他、放送コンテンツやメディアサーバーなどの応用が想定されています。

### AAC

エムベグ  
MPEG-2 AAC 方式で圧縮されたデジタルデータで、最大 5.1 チャンネルのサラウンド音声を提供します。地上デジタル、BS/CS デジタル放送などの AAC ソースを再生するために使用します。

### マルチチャンネル Multichannel

マルチチャンネル PCM ソース再生時に使用できるモードです。

### DSD

ダイレクト ストリーム デジタル  
DSD(Direct Stream Digital) は、スーパーオーディオ CD に採用されているフォーマットです。このモードは、DSD フォーマットのスーパーオーディオ CD 再生時に選べます。

### THX

ルーカスフィルム (Lucasfilm) 社が提唱する劇場用音響の品質規格。映画制作者のニュアンスを劇場で忠実に伝えるために、レベルやノイズ / 残響音 / 音響機材 / スピーカーの設置位置など厳格な品質基準が設けられています。全世界で 5,000 を超える劇場が認可され、音響品質の高い映画館の代名詞とさえ言われます。

THX モードは、ホームシアター環境での再生のために、音質上・空間上のサウンドトラック特性を丁寧に最適化します。マトリックスエンコードされた 2 チャンネルソースやマルチチャンネルソースで使うことができます。サラウンドバックの音声は、ソースや選択するリスニングモードによって異なります。

#### ・ THX Cinema

THX Cinema モードは、映画館のような広い場所で再生することを想定して録音編集された劇場用映画などのサウンドトラックをホームシアター環境での再生のために補正します。この

モードでは、THX Loudness が劇場レベルに設定され、Re-EQ、ティンバー・マッチング (Timbre Matching)、アダプティブ、デコリレーション (Adaptive Decorrelation) がアクティブになります。

#### ・ THX Music

THX Music モードは、主として映画よりも明らかに高レベルにマスタリングされている音楽を聴くために調整されています。このモードで

は、THX Loudness Plus が音楽再生のために設定され、ティンバー・マッチング (Timbre Matching) のみがアクティブになります。

#### ・ THX Games

再生するためのモードで、多くの場合映画と同じミキシングがされますが、小規模な環境のためのモードです。THX Loudness Plus がゲームの音声のレベルに応じて設定され、ティンバー・マッチング (Timbre Matching) がアクティブになります。

#### ・ THX Select2 Cinema

5.1 チャンネルで収録された音楽や映画を 7.1 チャンネルで再生できます。再生するサラウンド成分を分析し、雰囲気や方向感を最適化するようにサラウンドバックに振り分けます。横と後方の広がりや定位感をさらに高めます。

#### ・ THX Select2 Music

このモードは、5.1 チャンネルで収録された音楽ソースを 7.1 チャンネルで再生使用できるように設計されています。

#### ・ THX Select2 Games

このモードは、5.1 チャンネルで収録されたゲームソースを 6.1 チャンネルまたは 7.1 チャンネルで再生使用できるように設計されています。

#### ・ THX Surround EX

ドルビーラボラトリーズと THX 社で共同開発されたホームシアター用フォーマットです。ドルビーデジタル EX の技術で従来の左右フロント、センター、左右サラウンド、サブウーファアの各チャンネルに加えて、視聴者の背後に新たな音場を作り出し、総計 7.1 チャンネルとなります。

### ■ オンキヨー独自のリスニングモード

#### Orchestra

クラシックやオペラに適したモードです。音声イメージが全体に広がるようなサラウンド感を強調。大ホールで聞いているような自然な響きが楽しめます。

#### Unplugged

アコースティックやボーカル、ジャズなどに適したモードです。フロントの音場イメージを重視することで、あたかもステージの前で聞いているような音場イメージを作ります。

#### Studio-Mix

ロック、ポピュラーミュージックなどに適したモードです。パワフルな音響イメージを再現した臨場感あふれるサウンドをお楽しみいただけます。

#### TV Logic

放送局のスタジオから放映されているテレビ放送に適したモードです。局のスタジオにいるような臨場感を高めます。すべてのサラウンド音声を強調し、会話音声を明瞭にします。

#### Game- RPG

RPG（ロールプレイングゲーム）を楽しんでいるときに適したモードです。

#### Game-Action

アクションゲームを楽しんでいるときに適したモードです。

#### Game-Rock

ロックゲームを楽しんでいるときに適したモードです。

#### Game-Sports

スポーツゲームを楽しんでいるときに適したモードです。

#### All Ch Stereo

BGM として音楽をかけるときに便利なモードです。フロントだけでなく、サラウンドからもステレオの音声を再生し、ステレオイメージを作ります。

#### Full Mono

すべてのスピーカーからモノラル音声で再生されます。どの場所においても同様の音楽を聴くことができます。

#### T-D (Theater-Dimensional)

2 つまたは 3 つのスピーカーで、あたかもマルチチャンネルサラウンド再生しているようなバーチャル再生をお楽しみいただけます。左右それぞれの耳に届く音声の特性を制御することによって実現しています。反射音成分が大きいと期待した効果が得られない場合があるため、できるだけ反射音の少ない環境をおすすめします。

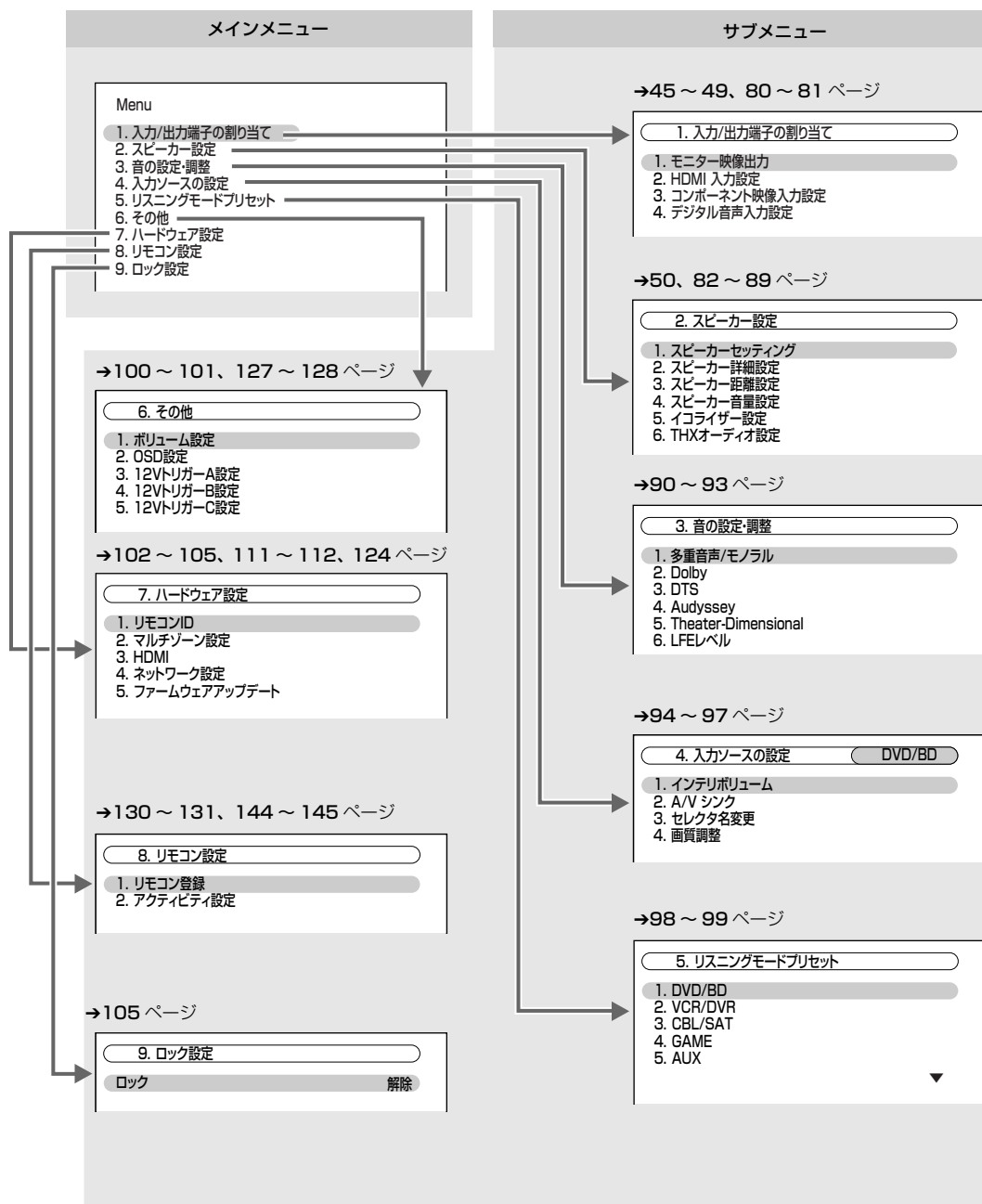
### 聴きたいリスニングモードが選べない

- デジタル接続はしましたか？または、HDMI 接続はしましたか？（→31 ~ 39 ページ）
- ドルビーデジタルや DTS のリスニングモードを楽しむときは、デジタル接続をする必要があります。
- 再生機器側のデジタル出力設定は、正しいですか？
- ドルビーデジタルや DTS ロゴのついた DVD の本編を再生中に、本機の PCM 表示が点灯していたら、再生機器側のデジタル出力設定が PCM になっている場合があります。再生機器側で他の信号も出力するように設定してください。

# 設定をする（応用編）

## 各種設定について

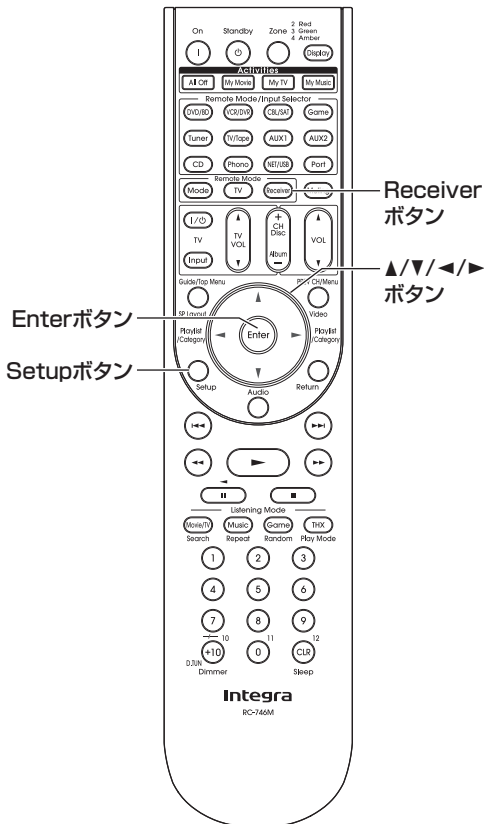
スピーカー、音声、映像などに関する各種設定を行うことができます。設定内容は、本体表示部および接続しているテレビ画面に表示されます。自動スピーカー設定が終了したら、必要に応じて各設定を行ってください。



## 設定をする（応用編）

### モニターの出力設定をする

「モニター出力設定」メニューについて説明します。

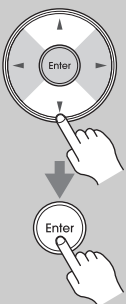


1

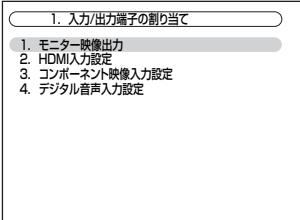


レシーバー  
セットアップ  
Receiver ボタンを押してから  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされている  
ことを確認してください。

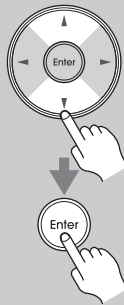
2



▲/▼ ボタンを押して  
「1. 入力 / 出力端子の割り当  
て」を選び、Enter ボタンを  
押す  
サブメニュー画面が表示されます。

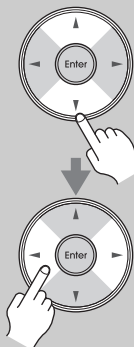


3



▲/▼ ボタンを押して  
設定したい設定メニューを選  
び、Enter ボタンを押す  
設定メニューの内容は、本ページおよ  
び次ページをご覧ください。

4



▲/▼ ボタンを押して設定した  
い項目を選び、◀/▶ ボタンで  
選択する

5



セットアップ  
Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えま  
す。  
• メインメニュー画面に戻るには  
リターン  
Return ボタンを押してください。

#### ！ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボ  
タン、Enter ボタンでも操作すること  
ができます。

### モニター映像出力

#### ■ モニター出力設定

45 ページをご覧ください。

#### ■ 解像度

45 ページをご覧ください。

#### ■ 明るさ (Brightness)

この設定で画面の明るさを - 50 から +50 までの範囲  
で調整できます。(お買い上げ時の設定は 0)  
- 50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなりま  
す。

## 設定をする（応用編）

---

### ■ コントラスト (Contrast)

この設定で明暗の差を－50 から +50 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

### ■ 色合い (Hue)<sup>ヒュー</sup>

この設定で画面の赤と緑のバランスを－20 から +20 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－20 は最も緑色が強くなります。+20 は最も赤色が強くなります。

### ■ 彩度 (Saturation)<sup>サチュレーション</sup>

この設定で濃さを－50 から +50 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最も淡い色になります。+50 は最も鮮やか色になります。

### ■ 赤 ブライトネス (R Brightness)

この設定で画面の赤の明るさを－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

### ■ 赤 コントラスト (R Contrast)

この設定で赤の明暗の差を－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

### ■ 緑 ブライトネス (G Brightness)

この設定で画面の緑の明るさを－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

### ■ 緑 コントラスト (G Contrast)

この設定で緑の明暗の差を－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

### ■ 青 ブライトネス (B Brightness)

この設定で画面の青の明るさを－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

### ■ 青 コントラスト (B Contrast)

この設定で青の明暗の差を－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

## HDMI 入力設定

---

47 ページをご覧ください。

## コンポーネント映像入力設定

---

48 ページをご覧ください。

## デジタル音声入力設定

---

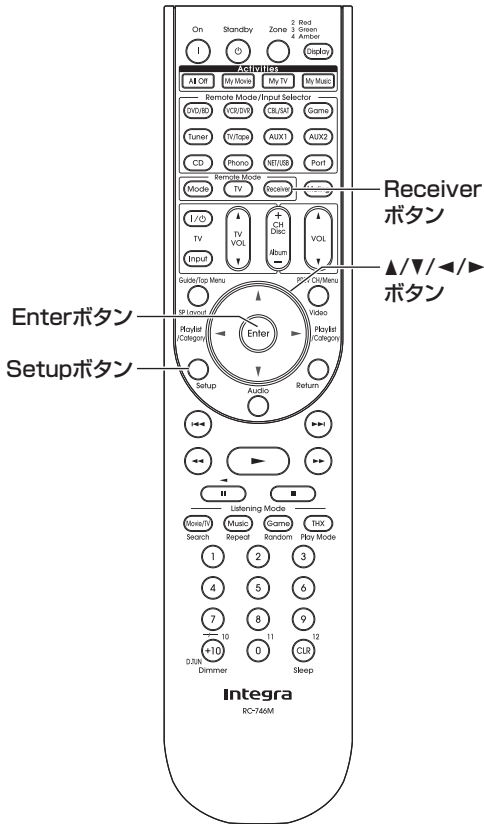
49 ページをご覧ください。

## 設定をする（応用編）

### スピーカーセットアップ

この中の多くのメニューは自動スピーカー設定（→52 ページ）で自動設定されています。自動スピーカー設定のあとに使用するスピーカーを変更した場合や手動で設定したい場合、自動スピーカー設定で設定された内容を確認するときに使用します。

ヘッドホンを接続しているときは、設定できません。



### スピーカー詳細設定

この項目は自動スピーカー設定（→52 ページ）では自動で設定されていません。

各スピーカーの有り / 無しやクロスオーバー周波数などを設定します。

クロスオーバー周波数は、各チャンネルの低音域を何ヘルツ Hz からサブウーファーで出力するかを設定しておくことができます。

サブウーファーを接続していないときには、フロントスピーカーが自動的に「フルレンジ」に設定され、他のチャンネルの低音域がフロントスピーカーから出力されます。お手持ちのスピーカーの取扱説明書を参考に設定してください。

- ・ THX 認証のスピーカーシステムを使用するときは、自動スピーカー設定を行ってもこの設定で「80Hz (THX)」に設定し直してください。

**1**

Receiver

↓

Setup

レシーバー

**Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる**

メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

**2**

2. スピーカー設定

Enter

↓

Enter

**▲/▼ ボタンを押して  
「2. スピーカー設定」を選び、  
Enter ボタンを押す**

サブメニュー画面が表示されます。

2. スピーカー設定

- 1. スピーカーセッティング
- 2. スピーカー詳細設定
- 3. スピーカー位置設定
- 4. スピーカー音量設定
- 5. イコライザー設定
- 6. THXオーディオ設定

**3**

2.2. スピーカー詳細設定

Enter

↓

Enter

**▲/▼ ボタンを押して  
「2. スピーカー詳細設定」を選  
び、Enter ボタンを押す**

設定画面が表示されます。

2.2. スピーカー詳細設定

サブウーファー 有り ◀▶

フロント 80Hz (THX)

センター 80Hz (THX)

サラウンド 80Hz (THX)

**4**

サブウーファー

Enter

↓

Enter

**▲/▼ ボタンを押して  
「サブウーファー」を選び、  
◀/▶ ボタンでサブウーファー  
の有り / 無しを選ぶ**

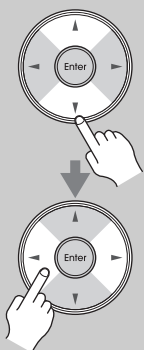
有り：サブウーファーを接続している場合

無し：サブウーファーを接続していない場合

➡ 手順 5 に続く



5



▲/▼ ボタンを押して  
設定するスピーカーを選び、  
◀/▶ ボタンでスピーカーの  
有無とクロスオーバー周波数を  
選ぶ

「フロント」「センター」「サラウンド」  
「フロントワイド」「フロントハイ」「サ  
ラウンドバック」についてそれぞれ設  
定します。  
接続されていないスピーカーは「無し」  
を選んでください。  
接続されているスピーカーはクロス  
オーバー周波数を選んでください。

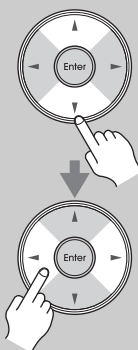
## ！ヒント

- ・ クロスオーバー周波数は、フルレンジ、  
40、45、50、55、60、70、80  
(THX)、90、100、110、120、  
ヘルツ  
130、150、200Hz から選択できま  
す。

## ご注意

- ・ フロントは「無し」に設定できませ  
ん。
- ・ サラウンドを「無し」にするとサラウ  
ンドバックとフロントハイ、フロント  
ワイドも自動的に「無し」になりま  
す。
- ・ 手順 4 でサブウーファーを「無し」に  
した場合は、フロントは「フルレンジ」  
に固定されます。他のチャンネルの低  
音域がフロントスピーカーから出力さ  
れます。
- ・ フロントを「フルレンジ」以外に設定  
した場合、他のスピーカーで「フルレ  
ンジ」を選べなくなります。
- ・ 「スピーカータイプ (フロント)」で  
「バイアンプ」を設定した場合 (→50  
ページ)、サラウンドバックとフロント  
ハイ、フロントワイドは選べなくな  
ります。
- ・ 「パワーゾーン 2」で「有効」を設定  
した場合、サラウンドバックは選べな  
くなります。
- ・ 「パワーゾーン 3」で「有効」を設定  
した場合、サラウンドは選べなくな  
ります。
- ・ パワーゾーン 2/3 を使用している場  
合、フロントハイとフロントワイドは  
選べなくなります。
- ・ サラウンドを「フルレンジ」以外に設  
定したとき、サラウンドバックで「フ  
ルレンジ」を選べなくなります。

6



▲/▼ ボタンを押して  
「サラウンドバック <sup>チャンネル</sup> Ch」を  
選び、◀/▶ ボタンでサラウン  
ドバックスピーカーの数を設定  
する

- 1ch：接続したサラウンドバック  
スピーカーが 1 つの場合  
サラウンド バック  
(SURR BACK/ZONE 2 L  
端子に接続してください。)
- 2ch：接続したサラウンドバック  
スピーカーが 2 つの場合

## ご注意

- ・ 手順 5 で「サラウンドバック」を「無  
し」にした場合は、この項目は設定で  
きません。

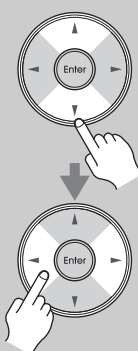
## LFE のローパスフィルター設定

この項目は自動スピーカー設定 (→52 ページ) で  
は自動で設定されていません。

LFE (低域効果音) 信号のローパスフィルターを設定す  
ると、その設定値よりも低い周波数成分だけを通過さ  
せ、不要なノイズを削除することができます。

80Hz (THX)、90Hz、100Hz、110Hz、120Hz か  
ら選択できます。

7



▲/▼ ボタンを押して  
「LFE ローパスフィルタ」を選  
び、◀/▶ ボタンで設定する

## ご注意

THX 認証のスピーカーシステムを使用す  
るときは、「80Hz (THX)」に設定して  
ください。

➡ 手順 8 に続く

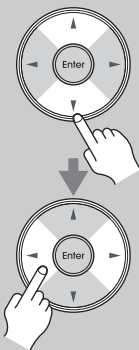
## 設定をする（応用編）

### ダブルバスの設定

この項目は自動スピーカー設定（→52 ページ）では自動で設定されていません。

サブウーファーを「有り」にしている、フロントスピーカーを「フルレンジ」に設定している場合に設定できます。  
フロントとセンターのチャンネルの低音域をサブウーファーへも出力することで、サブウーファーをさらに強調させることができます。

8



▲/▼ ボタンを押して「ダブルバス」を選び、◀/▶ ボタンで設定する

オン：サブウーファーを強調します。

オフ（THX）：サブウーファーを強調しません。

ご注意

THX 認証のスピーカーシステムを使用するときは、「オフ（THX）」に設定してください。

9



セットアップ  
Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

• メインメニュー画面に戻るには  
リターン  
Return ボタンを押してください。

！ヒント

• 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

### 視聴位置からスピーカーまでの距離設定

自動スピーカー設定（→52 ページ）を行った場合は、自動で設定されています。

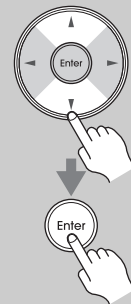
視聴位置からスピーカーまでの距離を設定します。距離を設定することで、それぞれのスピーカーから視聴位置までの音の届く時間を一定にし、ホームシアターをより快適にお楽しみいただけます。

1



レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

2



▲/▼ ボタンを押して  
「2. スピーカー設定」を選び、  
Enter ボタンを押す  
サブメニュー画面が表示されます。

2. スピーカー設定

1. スピーカーセッティング
2. スピーカー詳細設定
3. スピーカー距離設定
4. スピーカー音量設定
5. イコライザー設定
6. THXオーディオ設定

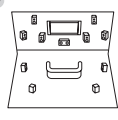
3



▲/▼ ボタンを押して  
「3. スピーカー距離設定」を選び、Enter ボタンを押す  
設定画面が表示されます。

2-3. スピーカー距離設定

単位	メートル
左フロント	3.60m
左フロントワイド	3.60m
左フロントハイ	3.60m
センター	3.60m
右フロントハイ	3.60m
右フロントワイド	3.60m
右フロント	3.60m



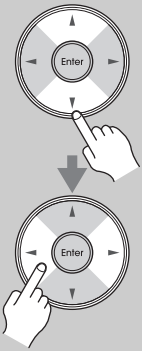
ご注意

• 「2-2. スピーカー詳細設定」の設定で、「無し」を選択したスピーカーは、選択できません。

➡ 手順 4 に続く

## 設定をする（応用編）

4

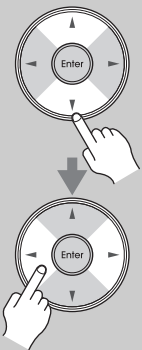


▲/▼ ボタンを押して  
「単位」を選び、◀/▶ ボタン  
で設定する単位を選ぶ

メートル：距離をメートルで設定する。  
0.06m 単位で 0.06m から 9.00m の範囲で設定できます。

フィート：距離をフィートで設定する。  
0.2ft 単位で 0.2ft から 30.0ft の範囲で設定できます。

5



▲/▼ ボタンを押して  
スピーカーを選び、◀/▶ ボタン  
で距離を設定する

接続されているすべてのスピーカーについて、スピーカーから視聴位置までの距離を実際に近い数値に設定します。

6



セットアップ  
Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

- メインメニュー画面に戻るには  
リターン  
Return ボタンを押してください。

### ！ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

## スピーカーの音量レベル調整

自動スピーカー設定（→52 ページ）を行った場合は、自動で設定されています。

各スピーカーからのテスト音の音量が同じに聞こえるように、それぞれのスピーカーの音量レベルを設定します。スタンバイ状態にしても記憶しています。

- ミュートイング中やヘッドホンを接続しているときは、設定できません。

1



レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされている  
ことを確認してください。

2



▲/▼ ボタンを押して  
「2. スピーカー設定」を選び、  
Enter ボタンを押す  
サブメニュー画面が表示されます。

### 2. スピーカー設定

1. スピーカーセッティング
2. スピーカー詳細設定
3. スピーカー距離設定
4. スピーカー音量設定
5. イコライザー設定
6. THXオーディオ設定

3

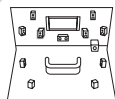


▲/▼ ボタンを押して  
「4. スピーカー音量設定」を  
選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示され、「ザー」というテスト音が左フロントスピーカーより出力されます。

### 2-4. スピーカー音量設定

左フロント	0.0dB
左フロントワイド	0.0dB
左フロントハイ	0.0dB
センター	0.0dB
右フロントハイ	0.0dB
右フロントワイド	0.0dB
右フロント	0.0dB



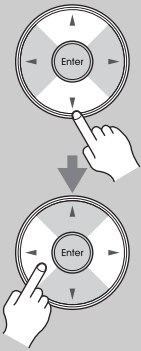
### ご注意

- 「2-2. スピーカー詳細設定」の設定で、「無し」を選択したスピーカーは、選択できません。

➡ 手順 4 に続く

## 設定をする（応用編）

4



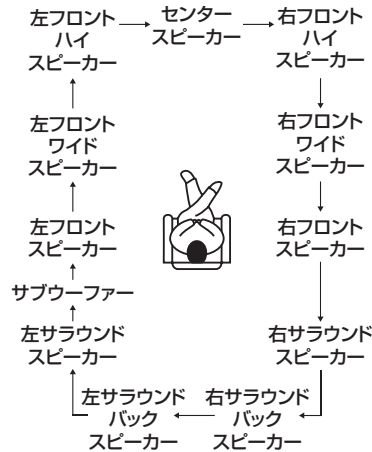
▲/▼ ボタンでスピーカーを切り換え、◀/▶ ボタンを押してテスト音を調整する

すべてのスピーカーのテスト音が同じ音量に聞こえるように調整します。

- -12 dB ~ +12 dB の範囲で 0.5dB 単位で調整できます。
- サブウーファーは -15dB ~ +12 dB の範囲内で調整できます。

5

手順 4 をくり返し、接続したすべてのスピーカーのテスト音を調整する



6



セットアップ  
Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

### ！ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

## イコライザー設定

自動スピーカー設定（→52 ページ）を行った場合は、自動で設定されています。

接続したスピーカーごとに、出力する音域の音量を調整できます。各スピーカーの音量は 85 ページの方法でも調整できます。

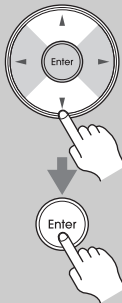
ここでは、それぞれのスピーカーの音域別で音量を調整します。

1

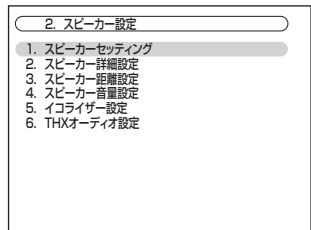


レシーバー  
Receiver ボタンを押してから Setup ボタンを押して、メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

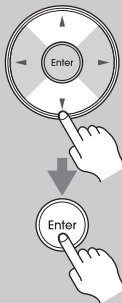
2



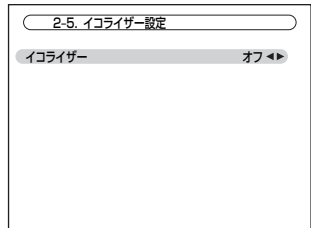
▲/▼ ボタンを押して「2. スピーカー設定」を選び、Enter ボタンを押す  
サブメニューが表示されます。



3

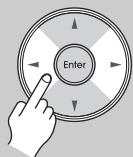


▲/▼ ボタンを押して「5. イコライザー設定」を選び、Enter ボタンを押す  
設定画面が表示されます。



➡ 手順 4 に続く

4



## ◀/▶ ボタンを押して設定を選ぶ

オフ：すべての音域で同じ音場設定になります。

オーディシー

**Audyssey:** 自動スピーカー設定で設定された音場設定になります。自動スピーカー設定を行ってから選択してください。  
ダイナミック  
ボリウム  
EQ/Dynamic Volume  
をオンにすると自動的に Audyssey が選ばれます。

**手動:** お好みで設定できます。

「手動」を選んだ場合は、手順 5 に進みます。「オフ」または「Audyssey」を選んだ場合は、手順 7 に進みます。

7



セットアップ

## Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

- メインメニュー画面に戻るには  
リターン  
Return ボタンを押してください。

### ！ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、  
エンター  
タン、Enter ボタンでも操作することができます。

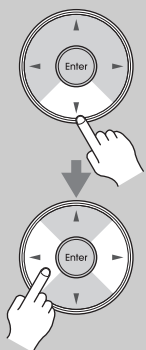


ご注意

ダイレクト

- Direct リスニングモードのときは、効果がありません。
- 入力音源またはリスニングモードの設定によっては、望ましい効果を得ることができないことがあります。

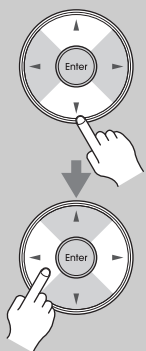
5



## ▼ ボタンを押して「設定チャンネル」を選び、◀/▶ ボタンを押してスピーカーを選ぶ

2-5. イコライザー設定	
イコライザー	手動 ◀▶
設定チャンネル	フロント
25Hz	0dB
40Hz	0dB
63Hz	0dB
100Hz	0dB
160Hz	0dB
250Hz	0dB
400Hz	0dB ▼

6



## ▲/▼ ボタンで調整したい音域（周波数）を選び、◀/▶ ボタンで調整する

以下の音域を選択できます。

ヘルツ

25Hz、40Hz、63Hz、100Hz、160Hz、250Hz、400Hz、630Hz、1000Hz、1600Hz、2500Hz、4000Hz、6300Hz、10000Hz または 16000Hz  
またサブウーファースの音域は以下より選択できます。

25Hz、40Hz、63Hz、100Hz または 160Hz

デシベル

− 6 dB 〜 + 6dB の範囲で 1dB 単位で調整できます。

### ！ヒント

- 160Hz など、低い周波数は低音域、6300Hz などの高い周波数は高音域を表します。

この手順を繰り返し、接続したすべてのスピーカーを設定します。

## 設定をする（応用編）

### THX スピーカーの設定

この項目は自動スピーカー設定（→52 ページ）では自動で設定されていません。

以下の設定を行えます。

1. サラウンドバックスピーカーの間隔を指定できます。
2. THX 認証のサブウーファーを使用しているときは、

このページで説明している「THX Ultra2/Select2  
サブウーファー」を「はい」に設定してください。「はい」に設定すると、THX の Boundary Gain

Compensation (BGC- 境界利得補正) を設定できるようになります。

壁ざわなど、部屋の境界のすぐ近くに座っているリスナーには、低い周波数が強調されます。BGC はこれを補正する機能です。

3. THX Loudness Plus を設定できます。「ラウドネスプラス」設定を「オン」にすると、低音量で、音声表現の微妙なニュアンスを楽しめるようになります。THX リスニングモードを選択しているときに利用できます。

#### THX Loudness Plus

THX Loudness Plus は、THX Ultra2 Plus ™ および THX Select2 Plus ™ 認定のレシーバーに搭載された、新しいボリュームコントロール技術です。THX Loudness Plus を使用すると、ホームシアターの視聴者はどんなボリュームレベルでも、豊かで繊細なサラウンド効果を体験できます。

ボリュームをリファレンスレベル（基準レベル）よりも下にすると、一定レベルのサウンドエレメント（音質要素）が失われたり、視聴者によって違う感じに聞こえたりします。

THX Loudness Plus はボリュームを下げたときに発生する音質上・空間上の変化を周囲のサラウンドチャンネルレベルと周波数レスポンスをインテリジェントに調整することで補います。

このことにより、ユーザーはボリューム設定に関係なくサウンドトラックのインパクトを忠実に体験することができます。THX Loudness Plus は、どの THX リスニングモードで聴いているときでも自動的に設定

されます。新しく開発された THX Cinema、THX Music、THX Games のモードは、コンテンツのタイプに応じて、THX Loudness Plus の設定が適切に適用されるように調整されています。

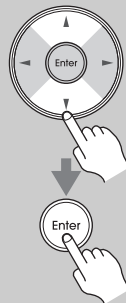
1



レシーバー

Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされている  
ことを確認してください。

2



▲/▼ ボタンを押して  
「2. スピーカー設定」を選び、  
Enter ボタンを押す  
サブメニュー画面が表示されます。

#### 2. スピーカー設定

1. スピーカーセッティング
2. スピーカー詳細設定
3. スピーカー位置設定
4. スピーカー音量設定
5. イコライザー設定
6. THXオーディオ設定

3



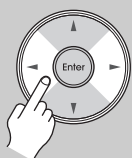
▲/▼ ボタンを押して  
「6. THX オーディオ設定」を  
選び、Enter ボタンを押す

#### 2-6. THXオーディオ設定

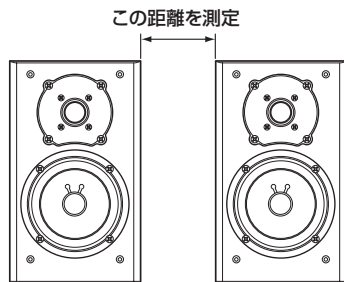
サラウンドバック間距離 0.3m - 1.2m ◀▶  
THX Ultra2/Select2 Subwoofer はい  
BGC オフ  
ラウドネスプラス オン  
THXセッティング保護 はい

➡ 手順 4 に続く

4



◀/▶ ボタンで「サラウンドバック間距離」を設定する  
(7.1 チャンネル利用の場合)



サラウンドバックスピーカー  
サラウンドバックスピーカーの間隔を  
指定できます。

< 0.3 m :

スピーカー間の距離が 0 ~ 0.3m  
の場合

0.3m - 1.2m :

スピーカー間の距離が 0.3m ~  
1.2m の場合

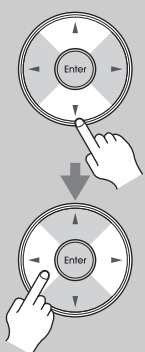
> 1.2m :

スピーカー間の距離が 1.2m 以上  
の場合（お買い上げ時の設定）

**ご注意**

- ・「2-2. スピーカー詳細設定」(→82  
ページ) で、「サラウンドバック  
チャンネル」を「2ch」に設定していると  
きだけ設定できます。

5



▲/▼ ボタンで「THX Ultra2/  
Select2 Subwoofer」を選  
び、◀/▶ ボタンで設定する

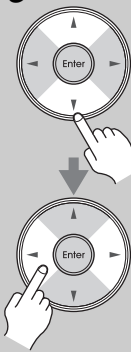
はい : THX 認証のサブウーファー  
を使用しているときに選びま  
す。

いいえ : THX 認証のサブウーファー  
を使用していないときに選び  
ます。

**ご注意**

- ・「2-2. スピーカー詳細設定」(→82  
ページ) で、「サブウーファー」を「有  
り」に設定しているときだけ設定でき  
ます。

6

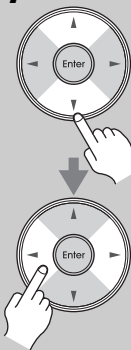


▲/▼ ボタンで「BGC」を  
選び、◀/▶ ボタンで設定する  
オフ : BGC 効果をオフにします。  
オン : BGC 効果をオンにします。

**ご注意**

- ・手順 5 で「THX Ultra2/Select2  
Subwoofer」を「はい」に設定してい  
るときだけ設定できます。

7

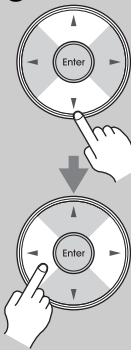


▲/▼ ボタンで  
「ラウドネスプラス」を選び、  
◀/▶ ボタンで設定する

オフ : ラウドネスプラス効果をオフ  
にします。

オン : ラウドネスプラス効果をオン  
にします。（お買い上げ時の  
設定）

8



▲/▼ ボタンで  
「THX セッティング保護」を  
選び、◀/▶ ボタンで設定する  
はい : THX リスニングモードに

ダイナミック  
Dynamic EQ™/Dynamic  
ボリューム

Volume™ が動きません。

いいえ : THX リスニングモードに  
Dynamic EQ™/Dynamic  
Volume™ が設定により動き  
ます。

**ご注意**

- ・手順 7 で「ラウドネスプラス」を「オ  
ン」に設定している場合、「THX セッ  
ティング保護」は「はい」に固定され  
ます。

9



セットアップ  
Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

- ・メインメニュー画面に戻るには  
リターン  
Return ボタンを押してください。

**！ヒント**

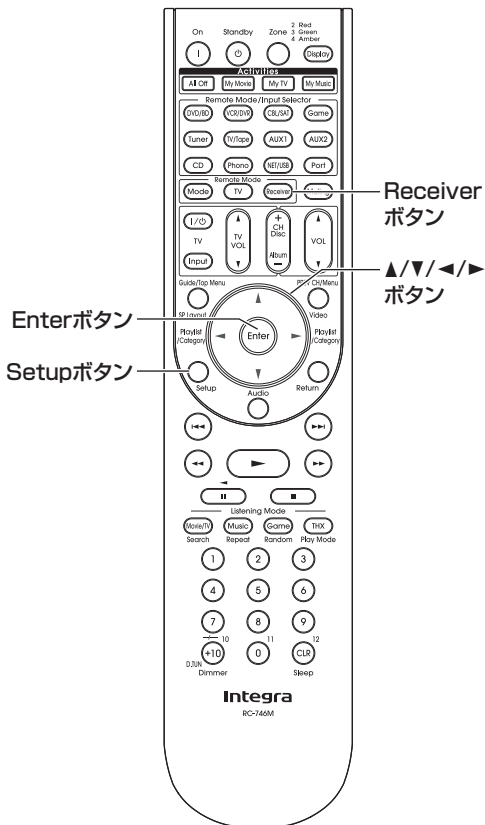
- ・本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボ  
タン、Enter ボタンでも操作すること  
ができます。



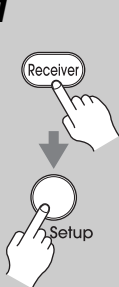
## 設定をする（応用編）

### 音響効果を調整する

リスニングモードや接続した機器によって音響効果をお好みに調整しておくことができます。

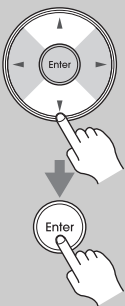


1



レシーバー  
Receiver ボタンを押してか  
セットアップ  
ら Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

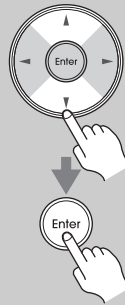
2



▲/▼ ボタンを押して  
「3. 音の設定・調整」を選び、  
エンター  
Enter ボタンを押す  
サブメニュー画面が表示されます。

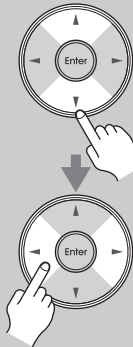


3



▲/▼ ボタンを押して  
設定したい設定メニューを  
選び、Enter ボタンを押す  
設定メニューの内容は、次ページをご覧ください。

4



▲/▼ ボタンを押して設定したい項目を選び、◀/▶ ボタンで調整する

5



Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

#### ！ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

## 設定をする（応用編）

### 多重音声 / モノラル

#### ■ 多重音声

##### 入力チャンネル

多重音声や多重言語の放送などで音声や言語を選択します。

ディスプレイ  
Display ボタンを押して、表示部に音声の数が「1 + 1」と表示されたら音声多重放送です。

主：主音声を出力します。  
（お買い上げ時の設定）

副：副音声を出力します。

主 / 副：主音声と副音声の両方を出力します。

#### ■ モノラル

##### 入力チャンネル

2 チャンネルで収録されたドルビー<sup>デジタル</sup>などのデジタル信号やアナログ / PCM 信号を「Mono」リスニングモードで再生するとき使用する信号チャンネルを設定します。

左 + 右：左右チャンネルの信号を両方再生します。  
（お買い上げ時の設定）

左フロント：左チャンネルの信号を再生します。

右フロント：右チャンネルの信号を再生します。

##### 出力スピーカー

「Mono」リスニングモードを選んだときに、どのスピーカーからモノラル<sup>モノ</sup>音声を出力するかを設定することができます。

左 + 右：左右フロントスピーカーから出力します。

センター：センタースピーカーから出力します。  
（お買い上げ時の設定）

ドルビー  
Dolby

#### ■ PLIIx Music (2 ch 入力)

ミュージック チャンネル  
2 チャンネルで記録されたドルビー<sup>デジタル</sup>などのデジタル信号やアナログ / PCM 信号を、「PLIIx Music」リスニングモードで再生するときの設定をします。サラウンドバックスピーカーを接続していない場合、「PLIIx」は「PLII」と表示されます。

##### パノラマ Panorama

音場を横方向に広げることができます。

オン：パノラマ効果をオンにします。

オフ：パノラマ効果をオフにします。  
（お買い上げ時の設定）

##### ディメンション Dimension

音場を前方または後方へ移動させることができます。  
お買い上げ時は「0」に設定されています。

##### ！ヒント

- 「0」を中心に、「- 1」、「- 2」、「- 3」にすると前方へ、「+ 1」、「+ 2」、「+ 3」にすると後方へ移動します。
- 広がり感がありすぎたり、サラウンドが強すぎる場合は、音場を前方に調整するとバランスが良くなります。逆にモノラル感や音場が狭い感じの場合は、音場を後方に調整するとバランスが良くなります。

##### センター ワイド Center Width

センタースピーカーの音の広がり幅を調整することができます。

プロ ロジック  
Dolby Pro Logic IIx では、センタースピーカーがある場合はセンターチャンネルの信号をセンタースピーカーからのみ出力します。（センタースピーカーがない場合は、左右フロントスピーカーに等分に振り分け、幻想のセンター音像を作ります。）この設定では、センタースピーカーと左右フロントスピーカーの配合を調整し、センターの音の重量感を調整することができます。  
お買い上げ時の設定は「3」ですが、0 ~ 7 の範囲で選択できます。

#### ■ Dolby EX 信号の再生方法を設定する

##### Dolby EX

サラウンドバックスピーカーを接続していないときは、設定できません。この設定は、ドルビー<sup>デジタル</sup>とドルビー<sup>デジタル</sup>デジタル<sup>デジタル</sup>プラス、ドルビー TrueHD にのみ効果があります。

自動：Dolby EX 識別信号があるときは、Dolby

デジタル  
のリスニングモードは Dolby Digital EX、THX のリスニングモードは THX  
サラウンド  
Surround EX が選べます。

手動：選択可能なすべてのリスニングモードを選ぶことができます。  
（お買い上げ時の設定）

注意  
ご注意

- フロントハイとフロントワイドがそれぞれ「無し」以外に設定されている場合は、「手動」に固定となります。

#### DTS

#### ■ ネオ Neo:6 Music 時の音質を調整する

##### イメージ Center Image

「Neo:6 Music」は、2 チャンネルで収録されたソースを 6 チャンネルで再生するリスニングモードで、左右フロントチャンネルからいくらか差し引いた音声を使ってセンターチャンネルの音声を作り出します。フロント音場の広がり感を調整することができます。「0」に設定すると、フロント音場が中央寄りになり、「5」に設定するとフロント音場が左右に広がります。お買い上げ時の設定は「2」ですが、0 ~ 5 の範囲で選択できます。

## 設定をする（応用編）

### オーディシー Audyssey

#### ■ Audyssey の設定をする

ダイナミック「Dynamic EQ」リファレンス「Reference Level」レベル「Dynamic Volume」は、自動スピーカー設定（→52 ページ）が完了する前に設定することはできません。

#### Dynamic EQ

小音量再生のときでも充分な音声を楽しむことができます。部屋の特性やソースの音量、人間の聴覚特性などを考慮しながら周波数特性の補正を行います。

**オフ**：Dynamic EQ 機能をオフにします。

**オン**：Dynamic EQ 機能をオンにします。

#### Reference Level

映画は、フィルム基準のために調整された環境でミックスされます。ホームシアターシステムで同じ基準レベルを達成するために、それぞれのスピーカーレベルは、

— 30 dB fs に帯域が限定（500Hz から 2000Hz）されたピンクノイズが生成する 75dB の音圧を視聴位置で聞こえるように調整される必要があります。

自動スピーカー設定によって調整されたホームシアターシステムでは、マスターボリューム・コントロールを 0dB の位置に調整することで、ミキシングエンジニアが意図した基準レベルでの再生を楽しむことができます。

Audyssey Dynamic EQ は標準的なフィルムミックスレベルを基準としています。それは、ボリュームを 0dB から下げても、基準レベルへの応答およびサラウンド感を維持するための調整がはたらく事を意味します。しかしながらフィルム基準レベルは、音楽や他のフィルム以外のコンテンツなど、常に利用されるというわけではありません。Dynamic EQ Reference Level オフセットは、フィルムレベル基準からミックスレベルが基準に該当しないコンテンツにも対応できるよう、3 つのオフセット（5dB、10dB、および 15dB）を提供します。

#### ■ Dynamic EQ Reference Level オフセット

**0dB**：映画鑑賞に適しています。  
（お買い上げ時の設定）

**5dB**：クラシック音楽など、とても広いダイナミックレンジを持つコンテンツに適しています。

**10dB**：ジャズや様々な音楽など、広いダイナミックレンジを持つコンテンツに適しています。

**15dB**：ポップス / ロック音楽など、高いリスニングレベルでミックスされ、限られたダイナミックレンジを持つコンテンツに適しています。

 **ご注意**

- 「Dynamic EQ」が「オフ」に設定されている場合は、この設定は選べません。

### Dynamic Volume

**オフ**：Audyssey Dynamic Volume™ 機能をオフにします。

**ライト**：低圧縮モードが適用されます。

**ミディアム**：標準圧縮モードが適用されます。

**ヘビー**：高圧縮モードが適用されます。この設定がボリュームに一番大きな影響を与え、再生中の音量差が小さくなります。

#### ！ヒント

自動スピーカー設定（→52 ページ）が完了したあとで、イコライザー設定（Equalizer Settings）を「Audyssey」以外に設定しても（→86、87 ページ）、Dynamic EQ を「オン」に設定すると、イコライザー設定（Equalizer Settings）は「Audyssey」に設定されます。Dynamic Volume を有効に設定すると、イコライザー設定（Equalizer Settings）は「Audyssey」に設定され、Dynamic EQ も「オン」に設定されます。Dynamic EQ を「オフ」にすると Dynamic Volume も連動して「オフ」になります。

### ステージ ワイド Stage Width

Audyssey Dynamic Surround Expansion リスニングモードを使用したときの、音場の広さを調整します。お買い上げ時の設定は「0」ですが、- 10 ~ +2 の範囲で選択できます。

 **ご注意**

- 「センター」または「フロントワイド」が「無し」に設定されている場合は（→82 ページ）、この設定は選べません。

### ハイト Stage Height

Audyssey Dynamic Surround Expansion リスニングモードを使用したときの、音場の高さを調整します。お買い上げ時の設定は「0」ですが、- 10 ~ +2 の範囲で選択できます。

 **ご注意**

- 「センター」または「フロントハイ」が「無し」に設定されている場合は（→82 ページ）、この設定は選べません。

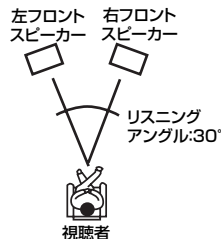
## 設定をする（応用編）

### シアター <sup>ディメンショナル</sup> Theater-Dimensional

#### ■ シアターディメンショナル時の調整をする

##### リスニングアングル

T-D リスニングモードでの最適な視聴角度を設定します。  
視聴位置からの左右スピーカーの角度を設定します。  
「広い」と「狭い」のどちらかを選べます。  
(お買い上げ時の設定は「広い」です。)



##### LFE レベル

各入力信号の低域効果（LFE）レベルを設定します。

<sup>ドルビー</sup> <sup>デジタル</sup> Dolby Digital、DTS、AAC、マルチチャンネル  
<sup>トゥルー</sup> <sup>マスター</sup> <sup>オーディオ</sup> PCM、Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、  
DSD 信号の設定ができます。

お買い上げ時の設定はすべて「0 dB」ですが、 $-\infty$  dB、 $-20$  dB、 $-10$  dB、0 dB から選べます。  
低域効果音が強調されすぎる場合は、 $-20$  dB や  $-\infty$  dB を選んでください。

#### ■ Dolby Digital/Dolby Digital <sup>プラス</sup>Plus

ドルビーデジタルやドルビーデジタルプラスを再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

#### ■ DTS/DTS <sup>ハイ</sup> <sup>レゾリューション</sup>HighResolutionAudio

DTS 信号や DTS-HD ハイレゾリューション信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

#### ■ AAC

AAC 信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

#### ■ マルチチャンネル PCM

<sup>イン</sup> HDMI IN 端子から入力した DVD オーディオなどのマルチチャンネル PCM 信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

#### ■ Dolby TrueHD

HDMI 端子から入力したブルーレイディスクや HD DVD ディスクの Dolby TrueHD 信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

#### ■ DTS-HD Master Audio

HDMI 端子から入力したブルーレイディスクや HD DVD ディスクの DTS-HD Master Audio 信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

#### ■ DSD

DSD（スーパーオーディオ CD）マルチチャンネルの LFE チャンネルのレベルを設定します。

## 設定をする（応用編）

### 入力ソースの設定をする（音量差調整、遅延補正、セレクト名変更、画質調整）

本機に接続した複数の機器間で音量差の調整、あるいは映像が音声より遅れる場合の補正ができます。

**1**

インプット  
調整したい入力を Input  
セレクト  
Selector ボタンで選び、接続  
機器を再生する

たとえば DVD/BD の映像が音  
声より遅れている場合、  
DVD/BD を再生します。

ご注意

ネット

- Net/USB 入力には「インテリボ  
リウム」のみ設定できます。

**2**

セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる

メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされてい  
ることを確認してください。

**3**

▲/▼ ボタンを押して「4. 入  
力ソースの設定」を選び、  
エンター  
Enter ボタンを押す

画面が表示され、上段に選択している  
入力が表示されます。

4. 入力ソースの設定

DVD/BD

1. インテリボリューム

2. A/V シンク

3. セレクト名変更

4. 画質調整

**4**

▲/▼ ボタンで設定メニューを  
選び、Enter ボタンを押す

設定メニューの内容は、本ページおよ  
び次ページをご覧ください。

**5**

▲/▼ ボタンで設定項目を選び、  
◀/▶ ボタンで設定を調整する

**6**

Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えま  
す。

- メインメニュー画面に戻るには、  
リターン  
Return ボタンを押してください。

**！ヒント**

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボ  
タン、Enter ボタンでも操作するこ  
とができます。

### インテリボリューム（機器間の音量差を減らす）

本機に複数の機器を接続している場合、本機のボリューム位置が同じでも機器によって再生するときの音量に差が出る場合があります。◀/▶ ボタンで調整してください。

他の機器と比べて音量が大きい場合は ◀ ボタン、小さい場合は ▶ ボタンを押して調整します。

- - 12 dB ～ + 12dB の範囲で 1dB 単位で調整でき  
ます。

### A/V シンク（映像遅延補正）

映像が音声より遅れて再生されるようなとき、この設定で映像信号と音声信号を同期させることができます。

0 ～ 250ms（ミリセカンド）の範囲を 2ms ステップで、音声の遅延を調整することができます。再生される映像を見ながら調整します。Enter ボタンを押して再生画面を表示し、◀/▶ ボタンで調整してください。

HDMI の「リップシンク」設定が「有効」になっていて、お使いのテレビが HDMI リップシンク機能に対応している場合、A/V シンクの設定時間は、リップシンクの時間と合算されたものが表示されます。HDMI リップシンクの遅延時間は括弧で表示されます。

ご注意

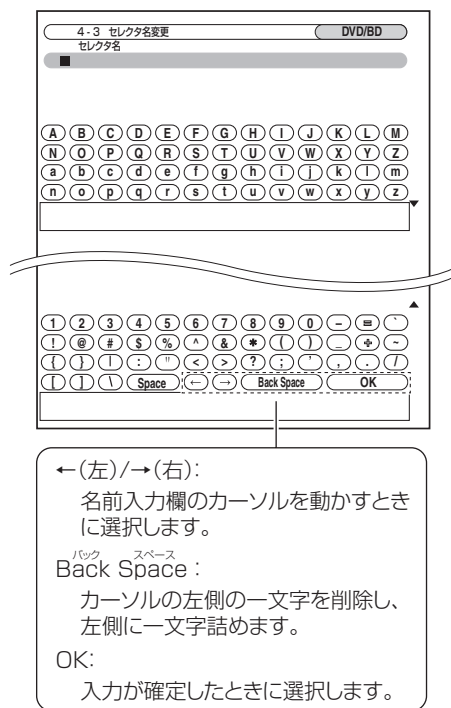
- アナログ入力信号を Direct リスニングモードで再生する場合は効果がありません。

## 設定をする（応用編）

### セレクト名変更（入力に名前をつける）

DVD/BD や VCR/ <sup>ビデオ</sup> DVR などの各入力に名前をつけて表示させることができます。画面上の文字・記号を入力することで変更します。

▲/▼/◀/▶ ボタンで文字・記号を選び、<sup>エンター</sup> Enter ボタンを押して決定します。この手順を繰り返して変更名を決定した後で、「OK」の文字を選び、Enter ボタンを押して終了です。



この操作で 10 文字まで入力できます。

文字を訂正するときは：

- ▲/▼/◀/▶ ボタンを押して「←」(左) または「→」(右) を選び、Enter ボタンを押す
- Enter ボタンを押してカーソルを動かし、訂正したい文字を選ぶ (Enter ボタンを押すたびに、カーソルが 1 文字ずつ動きます)
- ▲/▼/◀/▶ ボタンで正しい文字を選んで、Enter ボタンを押す

#### ！ヒント

- プリセット機能で登録した放送局に名前をつける場合は、<sup>チューナー</sup> Tuner ボタンで FM/AM を選び、プリセット番号を選んでください。(63 ページの手順 1 参照)
- 本体の <sup>セットアップ</sup> Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。
- 入力につけた名前を初期値の状態に戻したいときは、スペースを入力して既に入力している名前を消去してください。

### 画質調整

画質を調整することで、画面をお好みの状態に設定できます。

▲/▼ ボタンで設定項目を選び、◀/▶ ボタンで設定してください。

画面を表示して調整するときは、Enter ボタンを押します。

入力に <sup>ネット</sup> Net/USB が選ばれている場合は、設定できません。

#### ！ヒント

- 画質調整の各設定項目は、リモコンの <sup>ビデオ</sup> Video ボタンで設定することもできます。

- リモコンの <sup>レシーバー</sup> Receiver ボタンを押してから、Video ボタンを押す。
- ▲/▼ ボタンで設定項目を選び、◀/▶ ボタンで設定する。

#### ■ ゲームモード (Game Mode)

ゲーム機など、本機に接続したビデオ機器の再生中にビデオ信号の遅延が発生する場合は、機器に接続した入力で、「ゲームモード」を選択して、「オン」に設定してください。遅延は改善しますが、画質は劣化します。

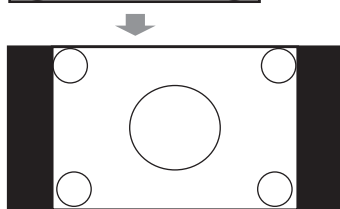
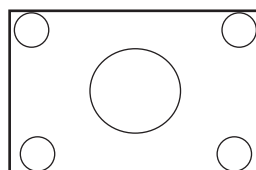
オフ：ゲームモード無効（お買い上げ時の設定）

オン：ゲームモード有効

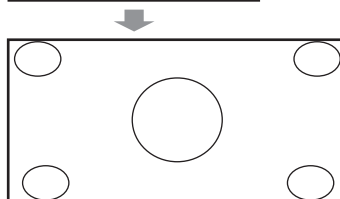
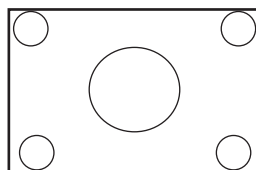
#### ■ ズームモード (Zoom Mode)

アスペクト比（横縦比）を設定します。

通常 <sup>ノーマル</sup> (Normal)：

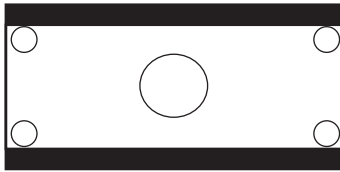


フル (Full)：

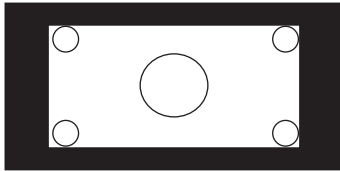


## 設定をする（応用編）

ズーム（Zoom）：



ワイドズーム  
（Wide Zoom）：



自動：入力信号とモニター出力の設定により、自動的に「通常（Normal）」または「フル（Full）」「ズーム（Zoom）」の各モードを選びます。（お買い上げ時の設定）

ご注意

「ゲームモード」を「オン」に設定している場合は、「フル」に固定となります。

### ■ ISF モード（ISF Mode）

イメージング サイエンス ファンデーション

本機は Imaging Science Foundation (ISF) が設定した、設定および校正基準を採用しています。ISF はビデオ性能を最適化するための業界基準をきめ細かく考案し、技術者や取付け作業員に対してこれらの基準を運用するための教育プログラムを実施し、本機から最適な画質を得ています。

したがって、ISF 認定の設置工事担当者が設定および校正作業を行うようにお勧めします。

**カスタム：** ユーザー設定（すべての項目を自由に設定できます）（お買い上げ時の設定）

**昼間設定：** 部屋が明るい場合の設定

**夜間設定：** 部屋が暗い場合の設定

ご注意

「昼間設定」または「夜間設定」を設定した場合、「画質モード」から「青コントラスト」の設定は選べません。

### ■ 画質モード（Picture Mode）

ピクチャー

画質モードを「自動」に設定することで、本機は自動的に映像ソースを判別し、映像ソースを合わせて 3:2 プルダウンもしくは、2:2 プルダウンの処理を行い、映像ソースが持つ自然な質感を再現することができます。また、映像ソースに合わせて画質モードを「3:2」もしくは、「2:2」に設定することで、画質が改善することがあります。

**自動（Auto）：** <sup>オート</sup>入力されたソースに合わせて、自動的に画質モードを選択します。

**ビデオ（Video）：** 3:2 プルダウン、2:2 プルダウン処理を行いません（お買い上げ時の設定）。

**3:2：** 入力されたソースが映画フィルムなどのときに選択します。

**2:2：** 入力されたソースが、コンピュータグラフィックスやアニメーションのときに選択します。

ご注意

・「ゲームモード」を「オン」に設定している場合は、「ビデオ」に固定となります。

### ■ エッジエンハンスメント （Edge Enhancement）

この設定で縁の鋭さを 0 から +10 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
0 は最もソフトになります。+10 は最も鋭くなります。

### ■ ノイズ低減（Noise Reduction）

リダクション

この設定で画面に現れるノイズを低減することができます。

**オフ：** ノイズ低減機能 無効

**弱：** ノイズ低減機能 弱（お買い上げ時の設定）

**中：** ノイズ低減機能 中

**高：** ノイズ低減機能 高

ご注意

・「ゲームモード」を「オン」に設定している場合は、「オフ」に固定となります。



## 設定をする（応用編）

レゾリューション

### ■ 解像度（Resolution）

本機が変換するときに出力する映像の解像度を設定します。お手持ちのテレビに合わせて設定してください。入力機器ごとの解像度設定を行います。

**スルー：**入力された映像の解像度と同じ解像度で出力します。ただし、テレビが対応していない解像度の場合は、自動的にコンバージョンします。（お買い上げ時の設定）

**自動：**テレビ側が推奨しているいちばん良い解像度で出力します。モニター出力設定（Monitor Out）が「Analog」に設定されているとスルーになります。

**480p：**入力された映像の解像度が 480p のときと 480p にコンバージョンしたいときに選びます。

**720P：**入力された映像の解像度が 720p のときと 720p にコンバージョンしたいときに選びます。

**1080i：**入力された映像の解像度が 1080i のときと 1080i にコンバージョンしたいときに選びます。

**1080p：**入力された映像の解像度が 1080p のときと 1080p にコンバージョンしたいときに選びます。  
モニター出力設定（Monitor Out）が「Analog」に設定されていると 1080i になります。

ブライトネス

### ■ 明るさ（Brightness）

この設定で画面の明るさを－50 から +50 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

### ■ コントラスト（Contrast）

この設定で明暗の差を－50 から +50 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

ヒュー

### ■ 色合い（Hue）

この設定で画面の赤と緑のバランスを－20 から +20 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－20 は最も緑色が強くなります。+20 は最も赤色が強くなります。

サチュレーション

### ■ 彩度（Saturation）

この設定で濃さを－50 から +50 までの範囲で調整できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最も淡い色になります。+50 は最も鮮やか色になります。

### ■ ガンマ（Gamma）

入力された画像の R（赤）・G（緑）・B（青）色データ信号と、出力する色データ信号の相対関係を調節します。  
－3 から +3 の範囲で調節することができます。（お買い上げ時の設定は 0）

### ■ 赤 ブライトネス（R Brightness）

この設定で画面の赤の明るさを－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

### ■ 赤 コントラスト（R Contrast）

この設定で赤の明暗の差を－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

### ■ 緑 ブライトネス（G Brightness）

この設定で画面の緑の明るさを－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

### ■ 緑 コントラスト（G Contrast）

この設定で緑の明暗の差を－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

### ■ 青 ブライトネス（B Brightness）

この設定で画面の青の明るさを－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

### ■ 青 コントラスト（B Contrast）

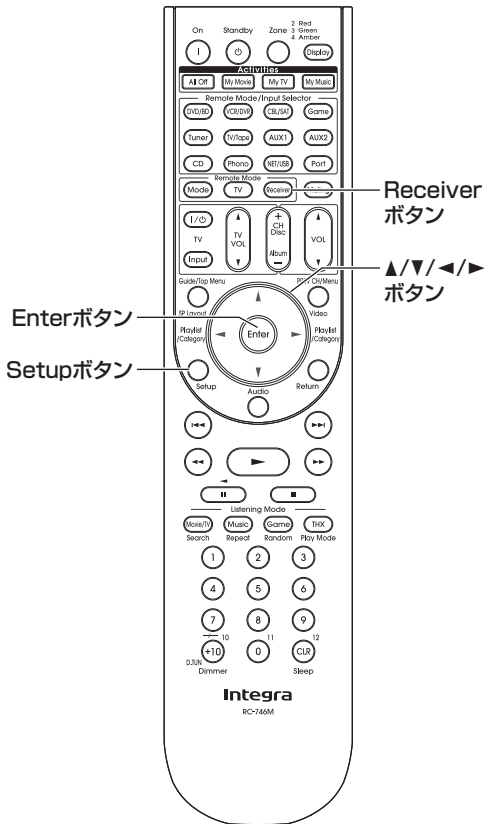
この設定で青の明暗の差を－50 から +50 までの範囲で設定できます。（お買い上げ時の設定は 0）  
－50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

## 設定をする（応用編）

### 入力の設定をする

#### よく使うリスニングモードを設定しておく

入力される信号によって、お好みのリスニングモードを初期設定しておくことができます。再生中にリスニングモードを切り換えることもできますが、一度スタンバイ状態にすると設定されたリスニングモードに戻ります。



1



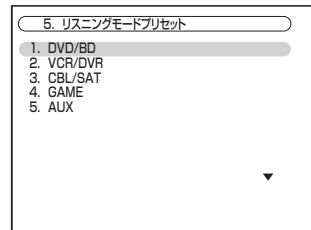
レシーバー

**Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる**  
メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされている  
ことを確認してください。

2



**▲/▼ ボタンを押して「5. リス  
ニングモードプリセット」を選  
び、Enter ボタンを押す**  
サブメニューが表示されます。



3

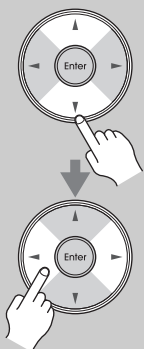


**▲/▼ ボタンを押して入力を  
選び、Enter ボタンを押す**  
設定画面が表示されます。



➡ 手順 4 に続く

4



▲/▼ ボタンを押して  
設定したい信号の種類を  
選び、◀/▶ ボタンで  
リスニングモードを選ぶ

選択できるリスニングモードは設定する入力信号によって異なります。

- 「ラスト」はリスニングモードを固定せず、最後に選択したモードを優先します。

**アナログ / PCM :**

CD などの PCM 信号やレコード、カセットテープなどのアナログ信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

**Dolby Digital/Dolby Digital Plus :**

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス対応の信号を再生するときのリスニングモードです。

**DTS/DTS High Resolution Audio :**

DTS/DTS-HD ハイレゾリューションオーディオ対応の信号を再生するときのリスニングモードです。

**AAC :**

AAC 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

**D.F. 2ch :**

2 チャンネルで記録されたドルビーデジタルなどのデジタル信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

**D.F. モノラル :**

モノラルで記録されたドルビーデジタル、AAC などのデジタル信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

**マルチチャンネル PCM :**

HDMI IN 端子から入力した DVD オーディオなどのマルチチャンネル PCM 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

**Dolby TrueHD :**

HDMI IN 端子から入力したブルーレイディスクや HD DVD などのドルビー TrueHD 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

**DTS-HD Master Audio :**

HDMI IN 端子から入力したブルーレイディスクや HD DVD などの DTS-HD Master Audio 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

**DSD :**

スーパーオーディオ CD の DSD 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

5



セットアップ

**Setup ボタンを押す**

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

**！ヒント**

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

**ご注意**

- iPod/iPhone をセットした iPod ドック UP-A1 を UNIVERSAL PORT 端子に接続している場合は、Port 入力に「アナログ」のみ割り当てることができます。
- Net/USB 入力には「デジタル」のみ割り当てることができます。


## 設定をする（応用編）

### 音量設定 / OSD 設定をする

「その他」のメニューについて説明します。

**1**


レシーバー  
セットアップ  
Receiver ボタンを押してから  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされている  
ことを確認してください。



**2**


▲/▼ ボタンを押して  
「6. その他」を選び、Enter ボ  
タンを押す  
サブメニュー画面が表示されます。

エンター



**3**

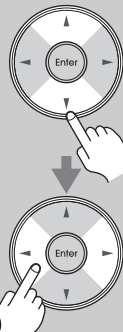
▲/▼ ボタンを押して  
設定したい設定メニューを選  
び、Enter ボタンを押す  
設定メニューの内容は、本ページおよ  
び次ページをご覧ください。



**4**

▲/▼ ボタンを押して設定した  
項目を選び、◀/▶ ボタンで  
選択する  
1 つ前の画面に戻るときは、Return  
ボタンを押します。

リターン



6. その他

- 1. ボリューム設定
- 2. OSD設定
- 3. 12Vトリガー-A設定
- 4. 12Vトリガー-B設定
- 5. 12Vトリガー-C設定

5

#### Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えま  
す。

#### ！ヒント

本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタ  
ン、Enter ボタンでも操作することがで  
きます。

### ボリューム設定

#### ■ ボリューム表示

ボリュームの表示方法を絶対値と相対値に切り換えるこ  
とができます。

##### 絶対値

ミニマム マキシマム  
MIN・0.5・1…99・99.5・MAX の範囲で表示します。

##### 相対値（お買い上げ時の設定）

デジレベル  
-∞ dB・- 81.5dB …… + 18.0dB の範囲で表示  
します。絶対値の音量 82 が相対値の 0dB に相当しま  
す。

#### ■ ミュート減衰量

ミュートイング時の音量を聞いている音よりどれだけ下  
げるか設定しておくことができます。10dB 単位で -∞  
dB、- 50dB ～ 10dB の範囲で設定できます。お  
買い上げ時の設定は、-∞ dB です。

#### ■ 最大音量

音量が大きくなり過ぎないように、音量の最大値を設定  
することができます。

相対値表示の場合は、オフ・+ 17dB ～ 32dB の範  
囲内で設定できます。

絶対値表示の場合は、オフ・99 ～ 50 の範囲内で設定  
できます。

設定しないときは「オフ」を選びます。

#### ■ パワーオン時音量

本機の電源を入れたときの音量を一定に設定しておくこ  
とができます。

相対値表示の場合は、最終値・-∞ dB・- 81dB ～ +  
18dB の範囲内で設定できます。

絶対値表示の場合は、最終値・最小・1…最大の範囲内で  
設定できます。

本機をスタンバイ状態にする前の音量をそのまま残した  
い場合は「最終値」を選びます。

#### ⚡ ご注意

・「最大音量」で設定した値より高く設定することはできま  
せん。

#### ■ ヘッドホンレベル

スピーカーで聴くときとヘッドホンで聴くときの音量に  
差がある場合、ヘッドホンの音量を微調整しておくこと  
ができます。

- 12dB ～ + 12dB の範囲で調整できます。

## 設定をする（応用編）

---

### OSD 設定

---

#### ■ イミディエイト表示

本機を操作したときに、操作内容を画面に表示するかどうかを設定します。（ただし、「オン」に設定しても、再生機器を HDMI 入力端子に接続しているときは、操作内容は表示されない場合があります。）

**オン**：表示します。（お買い上げ時の設定）

**オフ**：表示しません。

#### ■ 表示位置

操作内容の表示をテレビ画面のどの位置に表示させるかを設定します。

**下**：画面の下方に表示します。  
（お買い上げ時の設定）

**上**：画面の上方に表示します。

#### ■ 言語 (Language)

ランゲージ

操作内容の表示言語を以下の内から選択して設定できます。

**日本語**：（お買い上げ時の設定）

**English**：英語

**Deutsch**：ドイツ語

**Français**：フランス語

**Español**：スペイン語

**Italiano**：イタリア語

**Nederlands**：オランダ語

**Svenska**：スウェーデン語

### 12V トリガー A/B/C 設定

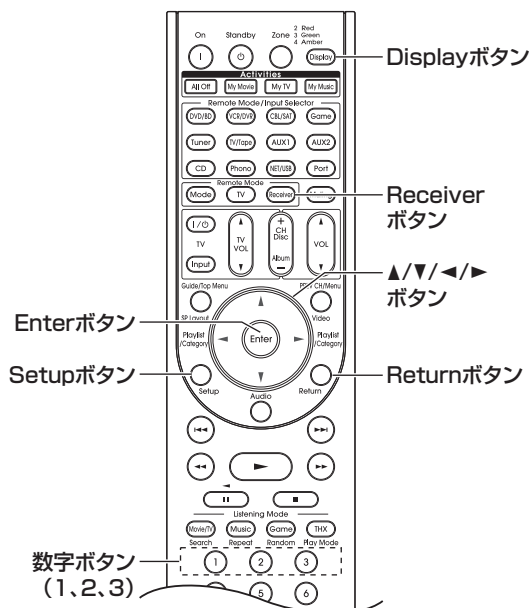
---

127 ページをご覧ください。

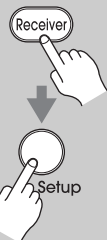
# 設定をする（応用編）

## ハードウェアの設定をする

「ハードウェア設定」のメニューについて説明します。

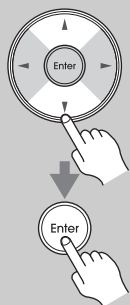


1

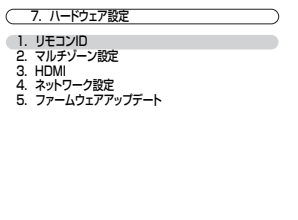


レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされている  
ことを確認してください。

2



▲/▼ ボタンを押して  
「7. ハードウェア設定」を  
選び、Enter ボタンを押す  
サブメニュー画面が表示されます。

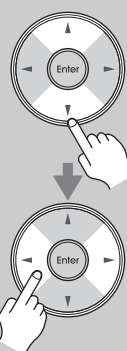


3



▲/▼ ボタンを押して  
設定メニューを選び、  
Enter ボタンを押す  
設定メニューの内容は次ページをご覧ください。

4



▲/▼ ボタンを押して  
設定したい項目を選び、  
◀/▶ ボタンで設定する  
1 つ前の画面に戻るときは、Return  
ボタンを押します。

5



Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

### ！ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

## 設定をする（応用編）

### リモコン ID

#### ■ リモコン ID

インテグラ / オンキヨー製品が同じ部屋に複数ある場合、リモコンの操作コードが重複してしまうことがあります。


他のインテグラ / オンキヨー製品と区別をつけるために、リモコン ID を変更することができます。「1」、「2」、「3」から選べます。

お買い上げ時は、本体、リモコンともに「1」に設定されています。設定したら、次にリモコン側の設定をします。

#### ご注意

- リモコン、本体共に同じリモコン ID に設定する必要があります。

#### ■ リモコンのリモコン ID を変更する

<b>1</b>  (3 秒間)	<b>レシーバー Receiver ボタンを押しながら、 セットアップ Setup ボタンを押す Receiver ボタンが点灯するまで (約 3 秒) 押す</b>
<b>2</b>  ① ② ③	<b>設定したいコードの数字ボタン を 1 ～ 3 から選び、押す</b> Receiver ボタンが 2 回点滅します。

### マルチゾーン設定

124 ページをご覧ください。

### HDMI

#### ■ オーディオ <sup>テレビ</sup> TV 出力 <sup>アウト</sup>

HDMI OUT 端子から TV への音声出力をする / しないの設定ができます。本機の HDMI OUT 端子とテレビの HDMI 入力端子を接続して、テレビのスピーカーから音声を聴きたいときなどに設定します。通常は「オフ」にしておいてください。

**オフ**：出力しません。（お買い上げ時の設定）

**オン**：出力します。

#### ご注意

- 「オーディオ TV 出力」が「オン」で、テレビから音声が出ている場合は、スピーカーから音声が出ません。
- 「オン」を選んでいいたとき、<sup>ディスプレイ</sup>Display ボタンを押すことで表示部に「TV Sp On」が表示されます。
- 「TV 連動」の設定が「オン」の場合、「自動」に固定となり「オン / オフ」の設定は出来ません。
- お使いのテレビや入力信号によっては、設定が「オン」でもテレビから音声が出ないことがあります。TV から音声出力している場合、出力機器側からの信号が TV の対応しているフォーマットに変換されている場合があります。
- 「オーディオ TV 出力」の設定をオンにして、テレビのスピーカーから音声を出しているとき、本機のボリュームを操作したとき本機に接続したスピーカーからも音声が出ます。また、「TV 連動」(→104 ページ)の設定が「オン」のとき、**RIHD** 対応テレビのスピーカーから音声を出しているとき、本機のボリュームを操作したとき本機に接続したスピーカー側の音声がでて、TV 側の音声はミュートされます。音声を出力させたくないときは、本機またはテレビの設定を変えるか、本機の音量を下げてください。
- 「モニター出力設定」を「両方（主）」または「両方（副）」に設定して（→45 ページ）、優先の HDMI 出力端子に接続したテレビから音声を出力できない場合、本機に接続したスピーカーから音声が出ます。

#### ■ リップシンク

接続したモニターからの情報により、映像と音声のズレを本機で自動的に補正するかどうかを設定します。

**無効**：自動では補正しません。  
（お買い上げ時の設定）

**有効**：自動的に補正します。

#### ご注意

- リップシンク機能は HDMI リップシンク対応のテレビに接続している場合にのみ動作します。
- リップシンク機能によって補正される遅延時間を、A/V シンクメニューで確認することができます（→94 ページ）。
- 「モニター出力設定」を「HDMI 主」または「両方（主）」<sup>メイン</sup>に設定した場合（→45 ページ）、HDMI OUT <sup>サブ</sup>MAIN 端子に接続した TV 側の遅延にあわせて補正が行われます。また、「HDMI 副」または「両方（副）」に設定した場合、HDMI OUT SUB 端子に接続した TV 側の遅延にあわせて補正が行われます。

## 設定をする（応用編）

### ■ x.v.Color<sup>カラー</sup>

x.v.Color 対応のソースおよびモニターを HDMI 接続したときに「有効」に設定すると、色の表現力が向上します。

**無効**：x.v.Color を使用しません。  
（お買い上げ時の設定）

**有効**：x.v.Color を使用します。



- 「有効」にして色がおかしくなる場合は、「無効」に設定してください。
- 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。
- 「モニター出力設定」を「両方（主）」または「両方（副）」に設定していて（→45 ページ）、優先の HDMI 出力端子に接続したテレビが x.v.Color に対応していない場合は、出力信号には x.v.Color が有効になりません。

### ■ HDMI コントロール (RIHD)

本機と HDMI 接続した CEC 対応機器や **RIHD** 対応機器と連動動作するかどうかを設定します。

**オフ**：**RIHD** コントロールを使用しません。  
（お買い上げ時の設定）

**オン**：**RIHD** コントロールを使用します。



- RIHD** はオンキヨー製品の連動機能の名称です。本機では HDMI 規格で定められている CEC<sup>コンシューマー エレクトロニクス コントロール</sup> (Consumer Electronics Control) を使用した連動を行うことができます。CEC に対応したいろいろな機器と連動することができますが、RIHD 対応機器以外での動作は保証いたしません。「オン」に設定してメニューを閉じると、本機の表示部に接続した **RIHD** 対応機器名称と「RIHD <sup>オン</sup> On」を表示します。  
表示例：“Search…” → “(機器名称)” → “RIHD On”  
接続した機器の名称が取得できないときは、<sup>プレーヤー</sup> “Player \*”  
または <sup>レコーダー</sup> “Recorder \*” などを表示します。  
（\* は機器を複数台接続したときの台数を表します。）
- 接続機器が対応していない場合や、対応しているかどうか分からない場合は「オフ」に設定してください。
- 「オン」に設定して、おかしい動作をする場合は「オフ」にしてください。
- 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。
- RIHD による連動機能は、HDMI OUT SUB <sup>サブ</sup> 端子では動作しません。HDMI OUT MAIN <sup>メイン</sup> 端子を使用してください。

### 電源連動

HDMI で接続された **RIHD** 対応機器と、電源連動させたい場合に「オン」に設定してください。「HDMI コントロール (RIHD)」を「オン」に設定したとき（初回設定時のみ）、この設定は自動的に「オン」に設定されます。

**オフ**：電源連動を使用しません。

**オン**：電源連動を使用します。



- 「オン」に設定しているときは、スタンバイ状態での消費電力が増えます。
- 「オン」に設定しているときは、本機がスタンバイ状態においても、HDMI 入力端子から入力された映像信号は HDMI 出力端子に接続されたテレビや他の機器に出力されます。「オーディオ TV 出力」が「オン」の場合は、HDMI 音声信号も HDMI 出力端子から出力されます。
- 「電源連動」の設定は、「HDMI コントロール (RIHD)」の設定が「オン」の場合に設定できます。
- 「電源連動」は、HDMI Power Control <sup>パワー</sup> 機能に対応した機器に接続している場合にのみ動作します。
- 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

### TV 連動

HDMI 接続した **RIHD** 対応テレビから、本機をコントロールしたいときに「オン」にします。

**オフ**：TV 連動を使用しません。

**オン**：TV 連動を使用します。



- 「TV 連動」の設定が「オン」のときは、HDMI IN に接続された機器を TV/Tape <sup>テープ</sup> 入力に割り当てないでください。適切な CEC (Consumer Electronics Control) 操作の保証ができなくなります。
- テレビが対応していない場合や、対応しているかどうか分からないときは、「オフ」に設定してください。
- 「TV 連動」の設定は、「HDMI コントロール (RIHD)」と「電源連動」の両方の設定が「オン」の場合に変更できます。
- 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。



「HDMI コントロール (RIHD)」、 「電源連動」、 「TV 連動」の設定を変更したあとは、すべての接続機器を一度スタンバイ状態にして、再度電源を入れてください。また、接続機器の取扱説明書も必ずお読みください。

### ネットワーク設定

110 ~ 117 ページをご覧ください。

### ファームウェアアップデート



- インターネットホームページからご案内があった場合のみ実行してください。
- ファームウェアのアップデートには約 40 分かかります。
- ユニバーサルポート端子にドックが接続されていない場合は、ユニバーサルポートオプションドックのファームウェアのアップデートは実行できません。

### ■ バージョン

現在のファームウェアのバージョンが表示されます。バージョンは、本機およびユニバーサルポートオプションドック（接続している場合）のファームウェアを組み合わせで決定されます。



## 設定をする（応用編）

### ■ AV アンブ

ネットワーク経由：本機のファームウェアをインターネット経由でアップデートすることができます。アップデートを実行するときは、インターネットへの接続を確認してください。アップデート中は本機の電源をオフにしないでください。

USB 経由：アップデート用ソフトウェアを保存した USB メモリを、本機の USB ポートに接続してアップデートすることができます。


### ■ ユニバーサルポート


ネットワーク経由：ユニバーサルポートオプションドックのファームウェアをインターネット経由でアップデートすることができます。アップデートを実行するときは、インターネットへの接続を確認してください。アップデート中は本機の電源をオフにしないでください。

USB 経由：アップデート用ソフトウェアを保存した USB メモリを、本機の USB ポートに接続してアップデートすることができます。

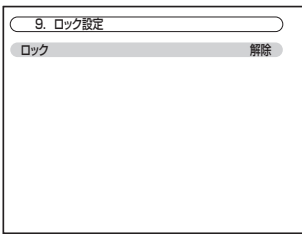
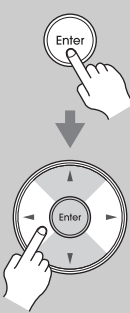
## 設定した内容をロックする

お好みで、セットアップメニューのロックで設定を保護することができます。

- 


レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。
- 

▲/▼ ボタンを押して「9. ロック  
Enter  
ク設定」を選び、Enter ボタ  
ンを押す  
設定画面が表示されます。


- 

Enter ボタンを押してから、  
◀/▶ ボタンで選択する  
誤って設定を変更してしまわないよう  
に、設定したメニューにロックをかけ  
ることができます。

ロック：  
ロックをかけます。ロックをかけてお  
くと、設定操作はできません。

解除：  
設定操作にロックをかけません。  
(お買い上げ時の設定)
- 

Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えま  
す。

！ヒント

  - 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボ  
タン、Enter ボタンでも操作するこ  
とができます。

### デジタル入力モードを DTS、PCM に固定する

デジタル入力端子が設定されていない入力の場合は設定できません（選択できません）。

（→49 ページ）

DTS や PCM 信号の再生中にノイズや曲間の頭切れが気になる場合は、設定することをおすすめします。デジタル入力を DTS または PCM に固定することができます。入力ごとに設定を記憶します。

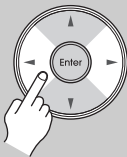
1



レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
オーディオ  
Audio ボタンを 8 秒以上  
押し続ける

オート  
表示部に現在の入力モード「Auto」が表示されます。

2



「Auto」表示中に ◀/▶ ボタンを押して、デジタル入力モードを設定する

Auto :

デジタル信号が入力されていないときは、アナログ信号を再生します。  
（お買い上げ時の設定）

PCM :

Auto で CD などの PCM の曲間で頭切れが気になる場合に選択してください。PCM 以外の音声が入力されると、本機の PCM 表示が点滅し、ノイズが聞こえる場合があります。

DTS :

Auto で DTS-CD を再生するとき、DTS 信号を識別して読み取る間や、CD の早送り、早戻しをするときのノイズが気になる場合に選択してください。DTS-HD 以外の DTS 音声を再生できます。DTS 以外の音声が入力されると、本機の DTS 表示が点滅し、音は出ません。

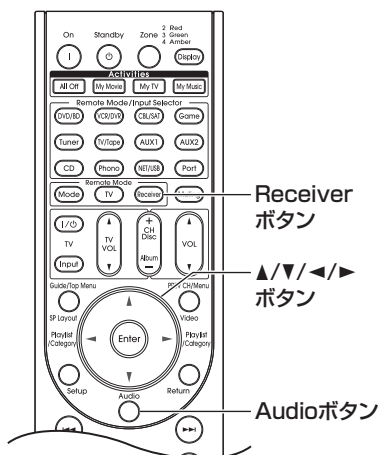
⚡  
ご注意

- DTS 対応の CD や LD を再生するときは、必ず「Auto」または「DTS」を選択してください。「PCM」を選択すると、ノイズが出力されます。

## 設定をする（応用編）

### 音声の設定をする

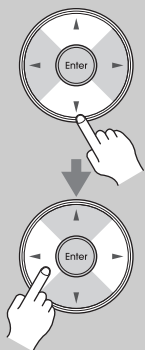
オーディオ  
リモコンの Audio ボタンを使って、音声に関する設定  
をすることができます。



#### 1 レシーバー Receiver ボタンを押してから、Audio ボタンを押す



#### 2 ▲/▼ ボタンで項目を選び、 ◀/▶ ボタンで設定を選ぶ



### 低音、高音（<sup>バス</sup>Bass、<sup>トレブル</sup>Treble）を調整する

ダイレクト  
「Direct」以外のリスニングモード時に左右フロントスピーカ-のみ音質を調整することができます。

#### Bass

デシベル  
フロントスピーカ-の低音の音質を、 $-10\text{ dB} \sim +10\text{ dB}$  の範囲内で  $2\text{ dB}$  ずつ調整できます。  
（お買い上げ時の設定は「0」です。）

#### Treble

フロントスピーカ-の高音の音質を、 $-10\text{ dB} \sim +10\text{ dB}$  の範囲内で  $2\text{ dB}$  ずつ調整できます。  
（お買い上げ時の設定は「0」です。）

#### ！ヒント

- ・ 本体の <sup>トーン</sup>Tone ボタン、 $- / +$  ボタンでも操作することができます。（→64 ページ）

### レイトナイト機能を使う

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー  
TrueHD 再生時のみに効果があります。

劇場用に作られた映画音声は大きな音と小さな音の差が大きいので、環境音や人の会話などの小さな音を聞くには音量を上げる必要があります。レイトナイト機能は音量幅を小さくすることができるため、全体の音量を上げずに小さな音も聞こえます。夜中などに音量を絞って映画を鑑賞するときに便利です。  
この機能は、本機をスタンバイ状態にすると解除されます。

#### レイト ナイト Late Night

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラスを再生するときは：

<sup>オフ</sup>Off：レイトナイト機能をオフにします。  
（お買い上げ時の設定）

<sup>ロー</sup>Low：音量幅を小さくします。

<sup>ハイ</sup>High：音量幅をさらに小さくします。

ドルビー TrueHD を再生するときは：

<sup>オート</sup>Auto：レイトナイト機能は、自動でオンかオフに設定されます。（お買い上げ時の設定）

Off：レイトナイト機能をオフにします。

On：音量幅を小さくします。

#### 注意

- ・ レイトナイト機能は、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD ソフトにのみ効果があります。
- ・ コンテンツ製作者の意図により、レイトナイトのモードを変えても効果に変化のないものもあります。

## 設定をする（応用編）

### Re-EQ 機能を使う

高音域が強調されたサウンドトラックをホームシアター用に補正します。フロントスピーカーからの高音域が強すぎる場合に設定します。

Re-EQ 機能の設定は、リスニングモードごとに記憶されます。THX リスニングモードでは、本機の電源を入れ直すと、「オン」に設定されます。

#### Re-EQ

Re-EQ の設定は、リスニングモードが ドルビー デジタル Dolby Digital、プラス トゥールー マルチチャンネル Dolby Digital Plus、ハイ レゾリューション オーディオ Dolby TrueHD、マスター Multichannel、プロ ロジック DTS、エクスプレス DTS-HD High Resolution Audio、ハイ DTS-HD Master Audio、ムービー DTS Express、シネマ DSD、ハイ Dolby EX、ハイ Dolby Pro Logic IIz Height、ハイ Dolby PL IIx Movie、ネオ Neo:6 Cinema、シネマ Neo:6、AAC の場合に働きます。

**On**：高音域の補正をします。

**Off**：Re-EQ 機能をオフにします。  
（お買い上げ時の設定）

#### Re-EQ(THX)

Re-EQ(THX) の設定は、リスニングモードが THX サラウンド Cinema、セレクト THX Surround EX、THX Select2 Cinema の場合に働きます。

**On**：高音域の補正をします。  
（お買い上げの時の設定）

**Off**：Re-EQ(THX) 機能をオフにします。

### オーディシー ダイナミック ボリューム Audyssey Dynamic Volume™ 機能を使う

#### Dynamic Volume

詳しくは 92 ページをご覧ください。

#### ご注意

- THX リスニングモードで選ぶ場合は、「ラウドネスプラス」を「オフ」に、「THX セッティング保護」を「いいえ」にそれぞれ設定する必要があります。

### ミュージック オプティマイザー Music Optimizer 機能を使う

#### MusicOptimizer

この機能は、圧縮された音楽信号をより良い音質にします。MP3 などの非可逆圧縮ファイルの再生時に便利です。入力ごとに設定を記憶します。

**Off**：Music Optimizer 機能をオフにします。  
（お買い上げ時の設定）

**On**：Music Optimizer 機能をオンにします。

#### ご注意

- この機能は、サンプリング周波数が キロヘルツ 48 kHz 以下の PCM 信号とアナログ信号に働きます。また、リスニングモードが ダイレクト 「Direct」のときは、効果がありません。

### スピーカー レベル Speaker Level を調整する

音声を聞きながら、スピーカーレベルを調整することができます。調整した内容は、本機をスタンバイ状態にすると、設定前の内容に戻ります。

設定を記憶するには、「スピーカー音量設定」（→85 ページ）を開いてから本機をスタンバイ状態にしてください。

#### サブウーファー Subwoofer

－ 15dB ～＋ 12dB の範囲で調整できます。

#### センター Center

－ 12dB ～＋ 12dB の範囲で調整できます。

#### ご注意

- ミュート機能が働いているときは調整できません。
- 「スピーカー詳細設定」（→82 ページ）で「無し」に設定されているスピーカーは調整できません。
- この機能は、アナログ音声再生時に「Direct」リスニングモードを使用しているときは、働きません。

### 音声入力を選ぶ

#### Audio Selector

再生機器の音声出力を複数、本機の音声入力に接続している場合に（たとえば DVD プレーヤーをアナログ、デジタル、HDMI の各入力に接続している場合など）、聞きたい音声を選びます。

#### ご注意

- HDMI IN 端子または イン コアキシャル COAXIAL IN 端子、オプティカル OPTICAL IN 端子に入力が割り当てられている場合にのみ設定できます。HDMI IN と COAXIAL IN もしくは OPTICAL IN の両方に入力を割り当てている場合、「Auto」に設定すると HDMI IN からの音声優先されます。COAXIAL IN もしくは OPTICAL IN を優先したい場合は、「デジタル音声入力端子の設定をする」（→49 ページ）をご覧ください。

**Auto**：デジタル信号が入力されていない場合には、アナログ信号からの信号を選びます。

アナログ **Analog**：アナログ入力を選びます。

### A/V シンク機能を使う

#### シンク A/V Sync

詳しくは 94 ページをご覧ください。

# Net/USB 機能を使用する

本機には<sup>ネット</sup>Net/USB という機能があります。  
この機能では次の 3 つのことができます。

## 1 インターネットラジオを聴く (→114 ページ)

本機とルータで接続されているネットワークサーバー (パソコンなど) のウェブブラウザを利用してインターネットに接続し、インターネットラジオ局を選定すると、インターネットラジオを聴くことができます。

## 2 ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する (→116 ページ)

本機をホームネットワーク (LAN) に接続して、ネットワークサーバー (パソコンなど) に入っている音楽ファイルを再生することができます。

## 3 USB ストレージ\* 内の音楽ファイルを再生する (→118 ページ)

本機の前面パネルの USB ポートに USB ストレージを接続すると、USB ストレージに入っている音楽ファイルを再生することができます。

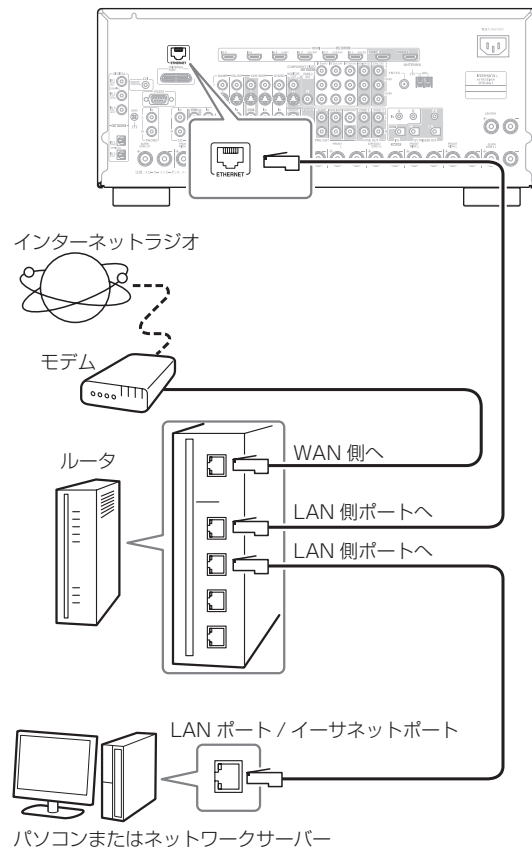
\* USB メモリーなど

### ！ヒント

ネットワークの設定については、111 ページをご覧ください。

## ネットワーク機器の接続

ネットワーク機器がそろったら、以下のように接続して、ホームネットワーク (LAN) を構築します。



### ！ヒント

各ネットワーク機器やインターネットへの接続には、個々の機器の設定が必要になります。  
これらの設定については、各機器の取扱説明書やメーカー / ISP にご確認ください。

## ホームネットワーク (LAN) について

複数の機器をケーブルなどで接続し、お互いに通信できるようにしたものをネットワークといいます。

家庭ではパソコンやゲーム機をインターネットに接続したり、複数のパソコンで相互にデータをやりとりしたりするために、ネットワークを作る（一般的に構築するといわれます）ケースが多いようです。

このように家庭内など比較的狭い範囲に構築されるネットワークは LAN (Local Area Network) と呼ばれます。

この取扱説明書では、この LAN のことをもう少し身近に感じられるようにホームネットワーク（家庭のネットワーク）と書いています。

本機 (DTR-50.1) はパソコンなどのネットワークサーバーと接続することでネットワークサーバー内 (パソコン内) の音楽ファイルを再生したり、インターネットと接続することでインターネットラジオを聴いたりすることができます。

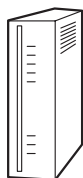
このとき、本機とパソコンやインターネットを直接接続するわけではありません。

パソコンやインターネットと接続するためにいくつかの機器（ネットワーク機器）が必要になります。

## ホームネットワーク (LAN) 構築に必要な機器

本機の Net 機能を使用するためのホームネットワーク (LAN) に必要な機器は以下の通りです。

### ルーター

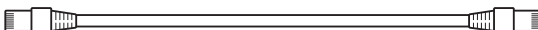


本機とパソコンや、本機とインターネットの間に入って情報（データ）の流れをコントロールするのが、このルーターという機器です。ネットワークでは情報（データ）の流れをトラフィック（日本語では「交通」の意）といいます。ルーターは各機器の中でトラフィックコントロールつまり情報の交通整理をする役割を担っています。

- 本機では 100Base-TX スイッチ内蔵のブロードバンドルーターの使用を推奨します。
- また、DHCP 機能搭載のルーターであれば、ネットワークの設定を簡単にすることができます。
- ISP と契約している場合（後述モデムの項参照）には、契約する ISP 業者が推奨するルーターをご使用ください。

これらのルーターについてはお買い求めの販売店または契約されている ISP にご相談ください。

### Ethernet ケーブル (CAT-5)

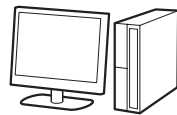


ネットワークを構成する機器同士を実際につなぎ合わせるのが、この Ethernet ケーブルです。Ethernet ケーブルにはストレートケーブルとクロスケーブルがあります。

- 本機では CAT-5 に適合した Ethernet ストレートケーブルを使用します。

Ethernet ケーブルについてはお買い求めの販売店にご相談ください。

## ネットワークサーバー (パソコンなど / ネットワークサーバー使用時)



音楽ファイルを入れておいて、再生時に本機に曲を提供する機器です。

- 本機で使用する際に必要な条件は、ネットワークサーバーとして使用する機器によって異なります。

- 本機は、ウィンドウズ メディア プレイヤー Windows Media Player 11、DLNA 準拠サーバーに対応しています。
- 本機で音楽ファイルを快適に再生するための条件は、使用するネットワークサーバー（パソコンの性能）に依存します。それぞれの機器使用については、各取扱説明書をご覧ください。

## モデム (インターネットラジオ使用時)



ホームネットワーク (LAN) とインターネットを接続する機器です。

モデムにはインターネットと接続する形式によってさまざまな種類があります。

また、インターネットに接続するには ISP (インターネットサービスプロバイダ) というインターネットへの接続サービスを提供する会社と契約する必要があります。

インターネット接続には、**契約する ISP 業者が推奨するモデム**をご使用ください。

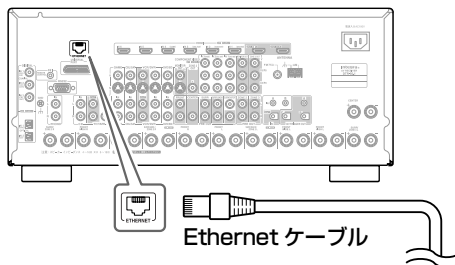
1 台でルーターとモデムの機能を併せ持つ機器もあります。

以上のネットワーク機器の内、「ネットワークサーバー」を使用するには、ルーター、Ethernet ケーブル、ネットワークサーバーが必要になります。

「インターネットラジオ」を使用するには、ルーター、Ethernet ケーブル、モデム（および ISP との契約）が必要になります。

## 本機をホームネットワーク (LAN) に接続する

本機の電源をオフにし、本機の後面パネルの ETHERNET 端子とホームネットワーク (LAN) のルーターまたはスイッチングハブを Ethernet ケーブル (CAT-5) で接続します。



# Net/USB 機能を使用する

## 準備

本機でネットワークサーバーやインターネットラジオを楽しむには、次の準備が必要です。

- 本機をホームネットワーク（LAN）に接続する（→110 ページ）
- 本機のネットワーク設定をする（→111 ページ）
- ネットワークサーバーの設定をする（→116 ページ）

### ！ヒント

まだホームネットワーク（LAN）を構築されていない方、ホームネットワーク（LAN）をご存知でない方は、まず「ホームネットワーク（LAN）について」（→110 ページ）をご覧ください。

## 本機のネットワーク設定をする

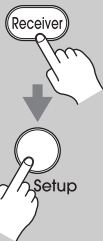
本機をホームネットワーク（LAN）に接続して使えるようにするために「ネットワーク設定」をする必要があります。

ネットワーク設定を変更する場合は、変更後に「設定保存」を実施する必要があります。

DHCP でホームネットワーク（LAN）を構築している場合は、「ネットワーク設定」の「DHCP」を“有効”にすれば（→112 ページ）、ホームネットワーク（LAN）で使えるようになります。（初期設定では、この状態になっています。）

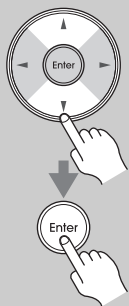
各機器に固定 IP アドレスを割り当てている場合は、「ネットワーク設定」で本機に IP アドレスを割り当て（→112 ページ）、ゲートウェイアドレスやサブネットマスクなどお使いのホームネットワーク（LAN）に関する情報を入力する必要があります。

1

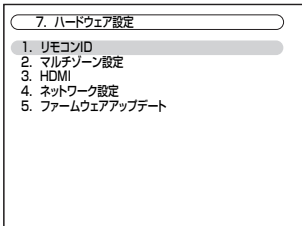


レシーバー  
セットアップ  
Receiver ボタンを押してから  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。

2



▲/▼ ボタンを押して「7. ハー  
ドウェア設定」を選び、Enter  
ボタンを押す  
設定画面が表示されます。

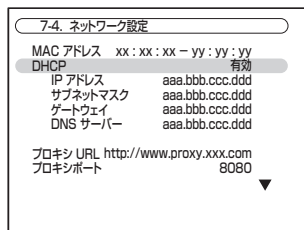


3

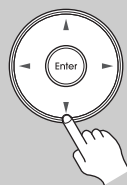


▲/▼ ボタンを押して、「4. ネットワーク設定」を選び、Enter ボタンを押す

ネットワーク設定画面が表示されます。



4



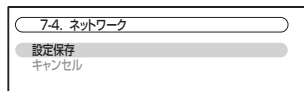
▲/▼ ボタンを押して設定したい項目を選び、◀/▶ ボタンで選択する

設定項目を選択後、Enter ボタンを押し、数値を入力後、再度 Enter ボタンを押します。設定項目の内容は 112 ページをご覧ください。

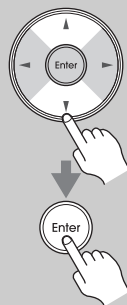
5



リターン  
Return ボタンを押す  
設定保存画面が表示されます。



6



▲/▼ ボタンを押して、「設定保存」を選び、Enter ボタンを押す

ご注意

- 「ネットワーク設定」内の設定値は、本機とネットワークの保護のため「設定保存」を選択するまで書き換えられません。

7



Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

### ！ヒント

本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。



### ■ マック MAC アドレス

本機の MAC アドレスを確認できます。この値は機器固有のもののため、変更することはできません。

### ■ DHCP

本機の DHCP クライアント機能の有効 / 無効を設定します。DHCP でホームネットワーク (LAN) を構築している場合は“有効”に、ホームネットワーク (LAN) に接続されている各機器に固定 IP アドレスを割り当てている場合は“無効”に設定してください。

### ■ IP アドレス

本機の IP アドレスを表示または設定します。DHCP が有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。

この値を設定する際、ホームネットワーク (LAN) に接続されている他の機器とアドレスが重複しないよう、ご注意ください。設定方法は次のとおりです。

#### アドレス設定方法

1. 設定する項目 (IP アドレス、サブネットマスクなど) を選択し、**Enter** ボタンを押して、入力画面を表示します。OSD 下部に 0 ~ 9 の数値が表示されます。
2. **◀/▶** ボタンを使って数値を選択し、**Enter** ボタンで入力します。3 桁入力すると、自動的に次のセクションに移動します。入力を誤った場合は、**▲/▼** ボタンで誤入力したセクションを選択 (数値を緑色に) し、数値を入力し直してください。
3. 入力する数値が 3 桁に満たない場合は、**▲** ボタンで次のセクションに移動します (選択されているセクションの文字が緑色になります)。
4. すべてのセクションの入力が終わったら、**Return** ボタンを押して値を確定します。

### ■ サブネットマスク

ホームネットワーク (LAN) のサブネットマスクを表示または設定します。DHCP が有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。アドレスの設定方法は、IP アドレスと同じです。

### ■ ゲートウェイアドレス

ホームネットワーク (LAN) のゲートウェイアドレスを表示または設定します。DHCP が有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。アドレスの設定方法は、IP アドレスと同じです。

### ■ DNS サーバー

ホームネットワーク (LAN) の DNS サーバー (プライマリ) を表示または設定します。DHCP が有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。アドレスの設定方法は、IP アドレスと同じです。

### ■ プロキシ URL

プロキシサーバーの URL を入力します。URL が不明な場合は、ご使用の ISP にお問い合わせください。入力方法は「セレクト名変更」(→95 ページ) と同じです。

### ■ プロキシポート

この設定は上記「プロキシ URL」設定が入力されているときだけ機能します。プロキシサーバーのポート番号を入力します。ポート番号が不明な場合は、ご使用の ISP にお問い合わせください。入力方法は「アドレス設定方法」(→112 ページ) と同じです。

### ■ コントロール

外部コントローラーからの本機のコントロールを許可するかどうかが設定します。“有効”にすると、外部コントローラーから本機をコントロールできるようになり、“無効”にするとコントロールを禁止します。

#### ⚡ ご注意

“有効”に設定すると、スタンバイ状態での消費電力が少し増加します。

### ■ ポート

この設定は上記「コントロール」設定が有効のときだけ機能します。外部コントローラーからのコントロール信号を受けるポート番号を設定します。外部コントローラー側の設定に合わせてください。49152 ~ 65535 の間で設定してください。

#### ！ヒント

- 上記の「プロキシ URL」「プロキシポート」の設定は、インターネットラジオを聴くために必要です。ネットワークサーバーは、これらを設定しなくても使用できます。

上記の「プロキシ URL」「プロキシポート」の設定は、ISP (インターネットサービスプロバイダ) がプロキシサーバーを経由してインターネットに接続しているときだけ必要です。プロキシサーバーを使っているかどうか不明な場合は、ご使用の ISP にお問い合わせください。



### インターネットラジオを聴く

#### インターネットラジオ局を登録する

本機にインターネットラジオ局を登録するには、本機と同じ LAN に接続されているパソコンを使います。以下の準備がすべて完了している必要があります。

- 本機をホームネットワーク (LAN) に接続する (→110 ページ)
- 本機のネットワーク設定をする (→111 ページ)

#### ！ヒント

- まだホームネットワーク (LAN) を構築されていない方、ホームネットワーク (LAN) をご存知でない方は、まず「ホームネットワーク (LAN) について」(→110 ページ) をご覧ください。
- 本機は、PLS 形式、M3U 形式、および Podcast (RSS) 形式のインターネットラジオ局に対応しています。これらの形式のインターネットラジオ局であっても、データの種類や再生フォーマットによって、再生できないこともあります。
- インターネットラジオ局を 40 局まで登録できます。

#### ■ バイチューナー vTuner インターネットラジオ

あらかじめ、vTuner Internet Radio がプリセットの一つに登録されています。

vTuner Internet Radio を選択すれば、vTuner が提供しているポータルサイトを通じて、さまざまなインターネットラジオ局にアクセスすることができます。また、マック <http://onkyo.vtuner.com/> であなたの製品の MAC アドレスを登録すると、カスタマイズすることができます。

MAC アドレスは、「本機のネットワーク設定をする」(→111 ページ) を見て確認してください。

あらかじめ登録されているラジオ局の URL は編集しないでください。

**1** 本機の IP アドレスを確認する  
IP アドレスは「IP アドレス」(→112 ページ) で確認できます。

**2** パソコンの電源を入れ、  
エクスプローラー  
Internet Explorer® などのインターネットブラウザを開く

**3** インターネットブラウザの URL 入力欄に本機の IP アドレスを入力する  
(例 :<http://192.168.x.x/>) と入力  
x.x には数字が入ります。  
ウェブ セットアップ メニュー  
本機の WEB Setup Menu が表示されます。

**4** インターネットラジオ局を登録したいブリセット番号の ネーム [Name] 欄にラジオ局名、[URL] 欄にラジオ局の URL を入力する

**5** セーブ [Save] をクリックして、入力した内容を保存する  
これでインターネットラジオ局が登録されました。

#### ！ヒント

登録内容が本機のインターネットラジオ画面に反映されるまで時間がかかることがあります。この場合は、インターネットラジオ画面でリモコンの リターン Return ボタンを押し、ラジオ局のリスト表示を更新してください。

### インターネットラジオを聴く

以下の手順でインターネットラジオを聴くことができます。インターネットラジオを聴くには、ホームネットワーク（LAN）経由でインターネットには接続できる環境が必要です。また、以下の準備がすべて完了している必要があります。

- 本機をホームネットワーク（LAN）に接続する（→110 ページ）
- 本機のネットワーク設定をする（→111 ページ）

#### ！ヒント

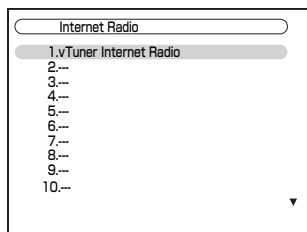
まだホームネットワーク（LAN）を構築されていない方、ホームネットワーク（LAN）をご存知でない方は、まず「ホームネットワーク（LAN）について」（→110 ページ）をご覧ください。

1



ネット  
NET/USB ボタンを繰り返し  
押して、「インターネットラジ  
オ」を表示させる

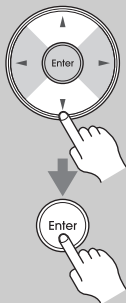
登録されているインターネットラジオ  
局がリスト表示されます。



#### ！ヒント

- 本機の表示部に「<sup>ネットワーク</sup>NETWORK」が点灯します。点滅表示する場合は、イーサネットケーブルの接続をご確認ください。
- お好みのインターネットラジオ局を登録することができます。登録方法は、113 ページをご覧ください。

2



▲/▼ ボタンを押して  
インターネットラジオ局を選  
び、<sup>エンター</sup>Enter を押す

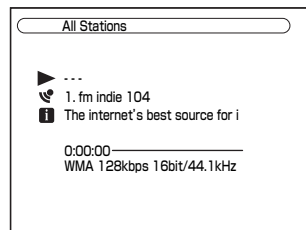
放送されている番組がリスト表示され  
ます。

3



▲/▼ ボタンを押して  
聴きたい番組を選び、Enter  
を押す

選択した番組の情報が表示され、受信  
が開始されます。



#### ！ヒント

- <sup>リターン</sup>Return ボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。

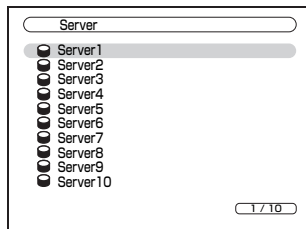
## ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する

以下の手順でネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生します。

- 対応するネットワークサーバーについて  
(→110 ページ)
- 対応する音楽ファイルのフォーマットについて  
(→117 ページ)
- ウィンドウズ メディア プレイヤー Windows Media® Player 11 について  
(→116 ページ)

**1 ネットワークサーバーを起動する**  
たとえばネットワークサーバーとして Windows Media® Player 11 をお使いの場合は、パソコンの電源を入れ、Windows Media® Player 11 を開きます。

**2 ネット NET/USB ボタンを繰り返し押し、ネットワークサーバーを表示させる**  
ネットワークサーバーのリストが表示されます。ただし、2 バイト文字と半角カナは表示されません。表示できない文字はアスタリスク (\*) に置き換わります。



### ！ヒント

- 本機の表示部に「ネットワーク」が点灯します。点滅表示する場合は、イーサネットケーブルの接続をご確認ください。
- 画面表示を更新するには、Return ボタンリターンを押します。

**3 ▲/▼ ボタンを押して、ネットワークサーバーを選び、Enter ボタンを押す**  
ネットワークサーバー内のフォルダがリスト表示されます。

### ！ヒント

- サーチ機能に対応していないネットワークサーバーでは、サーチ機能は働きません。
- ネットワークサーバーの共有設定によっては、内容を表示できない場合があります。ネットワークサーバーの取扱説明書をご覧ください。

**4**



**▲/▼ ボタンを押して再生したい音楽ファイルが入っているフォルダを選び、Enter ボタンを押す**

再生可能な音楽ファイルがリスト表示されます。

**5**



**▲/▼ ボタンを押して再生したい音楽ファイルを選び、Enter ボタンまたは ► (再生) ボタンを押す**

選択した音楽ファイルの情報が表示され、再生が開始されます。

### ！ヒント

- リターン Return ボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。

## ランダム再生について

- 通常の再生では、再生中の音楽ファイルと同一フォルダ内にある音楽ファイルをリスト順に再生していきませんが、ランダム再生では、順不同で再生することができます。
- ランダム再生するには、音楽ファイルの再生画面（再生中、停止中、一時停止中）でリモコンの ランダム Random ボタンを押します。
- 同一フォルダ内の音楽ファイルをひと通り重複することなく再生し終わると、1 度目は違う順序で再び順不同で再生します。
- ランダム再生の対象となるのは、リストの 1 ～ 20000 番目までです。同一フォルダ内に 20001 以上の音楽ファイルがある場合、リストの 20001 番以降はランダム再生では再生されません。
- ランダム再生とリピート再生を同時に行うことはできません。ランダム再生中にリモコンの リピート Repeat ボタンを押すと、ランダム再生は解除されます。

## リピート再生について

- ・リピート再生では、再生する音楽ファイルの範囲とくり返し再生するかどうかを選択できます。
- ・リピート再生には、3つのモードがあります。

**Repeat 1:** 再生中の音楽ファイルだけをくり返し再生します。

**Repeat Folder:** 再生中の音楽ファイルと同一フォルダ内にある音楽ファイルをリスト順にくり返し再生します。リストの最後の音楽ファイルを再生し終わると、フォルダ内のリストの先頭に戻って再生します。

**Repeat All:** ネットワークサーバー内のすべての音楽ファイルをリスト順にくり返し再生します。あるフォルダ内の音楽ファイルがすべて再生し終わると、次のフォルダ内にある音楽ファイルの再生を開始します。ネットワークサーバー内のすべての音楽ファイルを再生し終わると、サーバー内のリストにある先頭の曲に戻って再生します。

リピート再生するには、音楽ファイルの再生画面（再生中、停止中、一時停止中）でリモコンの

**Repeat ボタン**を押します。ボタンを押すたびに

モードが切り換わり、**Off** にするとリピート再生は解除されます。

本機をスタンバイ状態にしたり、本機の電源をオフにしたりすると、Repeat All モードになります。

### ご注意

「No Item.」というメッセージが出る場合は、サーバーから情報が取得できなかったことを意味しています。この場合、サーバー、ネットワーク、接続を確認してください。

## Windows Media® Player 11 の設定をする

再生したい音楽ファイルが入っているネットワークサーバーを設定します。

本機は、

- ・ Windows Media® Player 11

- ・ DLNA 準拠サーバー

に対応しており、設定方法は使用するネットワークサーバーによって異なります。

詳細については、ご使用になるネットワークサーバーの取扱説明書をご覧ください。

ネットワークサーバーによっては、本機からの認識および楽曲再生ができない場合があります。

ここでは、Windows Media® Player 11 を例として説明します。

以下の操作の前に、本機の「本機のネットワーク設定をする」(→111 ページ)を行ってから、本機をホーム

ネットワーク (LAN) に接続し、本機の電源を入れてください。

## 1 パソコンの電源を入れ、Windows Media® Player 11 を開く

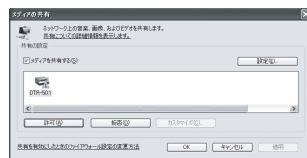
## 2 「ライブラリ」メニューから「メディアの共有」を選ぶ

次のダイアログボックスが表示されます。



## 3 「メディアを共有する」チェックボックスにチェックを入れ、「OK」をクリックする

対応機器がダイアログボックスに表示されます。



## 4 DTR-50.1 を選んで、「許可」をクリックする

DTR-50.1 のアイコンがチェックの付いたものになります。



## 5 「許可」をクリックして、ダイアログボックスを閉じる

これで音楽ファイルを再生する準備が整いました。

## 対応音声フォーマット

- ・本機で再生できる音楽ファイルのフォーマットは次の通りです。
- ・下記のフォーマットであっても再生できる音楽ファイルは、ネットワークサーバーに依存します。たとえば、ウィンドウズ メディア プレーヤー Windows Media® Player 11 をお使いの場合、パソコンに入っているすべての音楽ファイルが再生できるわけではなく、Windows Media® Player 11 のライブラリに登録されている音楽ファイルのみが再生できます。
- ・VBR (可変ビットレート) で記録されたファイルを再生した場合、再生時間が正しく表示されないことがあります。

### WAV: (\*.wav/.WAV)

対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz

量子化ビット: 8 bit, 16 bit, 24 bit  
チャンネル数: 2

### WMA: (\*.wma/.WMA)

WMA DRM 対応 (ネットワークサーバー時のみ)

WMA Pro/Voice 非対応

対応フォーマット: Windows Media® オーディオ Audio V9.0  
対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz  
対応ビットレート: 5 ~ 320 kbps および VBR  
チャンネル数: 2  
著作権保護されたファイルは、著作権保護機能を解除してください。

### WMA Lossless: (\*.wma/.WMA)

対応サンプリングレート: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz  
対応ビットレート: 5 ~ 320 kbps および VBR  
量子化ビット: 16 bit, 24 bit  
チャンネル数: 2

### MP3: (\*.mp3/.MP3)

対応フォーマット: MPEG-1/MPEG-2 Audio

レイヤー Layer-3  
対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz  
対応ビットレート: 8 ~ 320 kbps および VBR  
チャンネル数: 2

### AAC: (\*.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3g2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GP/.3G2)

対応フォーマット: MPEG-2/MPEG-4 Audio  
対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz  
対応ビットレート: 8 ~ 320 kbps および VBR  
チャンネル数: 2

### FLAC: (\*.flac/.FLAC)

対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz

量子化ビット: 8 bit, 16 bit, 24 bit  
チャンネル数: 2

### Ogg Vorbis: (\*.ogg/.OGG)

対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz  
対応ビットレート: 48 ~ 500 kbps および VBR  
チャンネル数: 2

### LPCM:

対応サンプリングレート: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz  
量子化ビット: 8 bit, 16 bit, 24 bit  
チャンネル数: 2

## サーバー要件

本機は、Windows Media Player 11、DLNA 準拠サーバーに対応しています。

Windows Vista® では Windows Media® Player 11 が標準でインストールされています。  
Windows Media® Player 11 for Windows XP はマイクロソフト株式会社のウェブサイトから無料でダウンロードできます。  
ネットワークサーバーは本機と同じネットワークに接続していなければなりません。  
1 フォルダにつき 20000 曲まで、フォルダは 16 階層まで対応しています。

## DLNA について

DLNA とは、Digital Living Network Alliance の略称で、ホームネットワーク (LAN) によってパソコンやゲーム機、デジタル家電を相互に接続し、音楽や画像、動画などのデータをやりとりするための標準化を進めている団体の名称です。本機は、DLNA ガイドライン V1.5 に準拠しています。

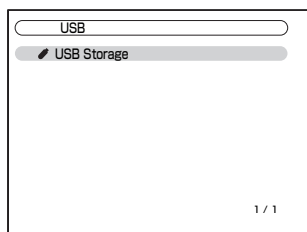
## USB ストレージ内の音楽ファイルを再生する

以下の手順で USB ストレージ内（USB メモリーなど）の音楽ファイルを再生します。

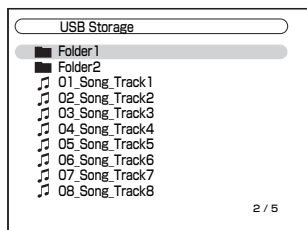
- 本機では USB マス Mass Storage Class ストレージ 規格に対応している USB ストレージを使用できます。
- USB ストレージのフォーマットは、FAT16、FAT32 に対応しています。
- 本機で再生できる音楽ファイルのフォーマットは 117 ページの「対応音声フォーマット」をご覧ください。

**1** 本機の前面パネルの USB 端子に音楽ファイルが入った USB ストレージを接続する

**2** レシーバー Receiver ボタンを押してから ネット Input Selector の NET/USB ボタンを繰り返し押し、「USB」を表示させる  
接続されている USB ストレージが表示されます。



**3** Enter ボタンを押す  
USB ストレージ内のフォルダーや音楽ファイルがリスト表示されます。

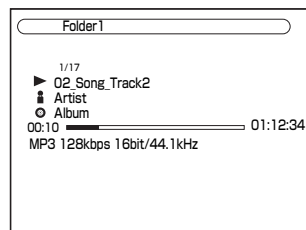


**4**



▲/▼ ボタンを押して再生したい音楽ファイルを選び、Enter ボタンを押す

選択した音楽ファイルの情報が表示され、再生が開始されます。



### ！ヒント

- リターン Return ボタンを押すと、演奏を中止してひとつ前の画面に戻ります。
- ランダム再生、リピート再生については 115、116 ページをご覧ください。

### ご注意

- 著作権保護された音声ファイルは本機では再生できません。
- USB 対応オーディオプレーヤーと本機を接続した場合、オーディオプレーヤーの画面と本機の画面が異なる場合があります。またオーディオプレーヤーに依存する管理機能（音楽ファイルの分類、ソート、付加情報など）は本機では使用できません。
- 本機の USB 端子にパソコンを接続しないでください。本機の USB 端子にはパソコンから音声を入力できません。
- USB カードリーダーに挿したメディアは、この機能で使えないことがあります。
- USB ストレージがパーティションで区切られている場合、本機では複数の USB ストレージとして認識されます。
- USB ストレージやその内容によっては、読み込みに時間がかかる場合があります。
- USB ストレージによっては、正しく内容を読み込めなかったり、電源が正しく供給されなかったりする場合があります。
- USB ストレージの使用に際して、データの損失や変更、ストレージの故障などが発生しても弊社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。USB ストレージに保存されているデータは、本機でのご使用前にバックアップを取っておくことをおすすめします。
- 本機の USB 端子から電源供給を受けるタイプのハードディスクの動作は保証できません。
- USB ストレージに AC アダプターが付属している場合は、AC アダプターをつないで家庭用電源でお使いください。
- 電池で動作するオーディオプレーヤーを使う場合は、電池の残量が充分にあることを確認してください。
- 本機はハブおよびハブ機能付き USB 機器に対応していません。これらの機器を本機に接続しないでください。
- 本機はセキュリティ機能付き USB メモリーに対応していません。

# 別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

## Zone2/3 とは

本機では、メインルーム、<sup>ゾーン</sup>Zone2/3 でスピーカー接続をして、音楽鑑賞をしていただけます。  
メインルームでは 7.1 チャンネルまでのサラウンド再生、Zone2/3 ではステレオ再生をご利用いただけます。

**メインルーム：** 7.1 チャンネルまでのサラウンド再生が可能です。(→17 ページ)

ドルビー、DTS または THX リスニングモードなどをお楽しみいただけます。(→69 ～ 78 ページ)

\* Zone2 をご使用の場合は、5.1 チャンネルでの再生になります。(→120 ページ)

\* Zone3 をご使用の場合は、3.1 チャンネルでの再生になります。(→122 ページ)

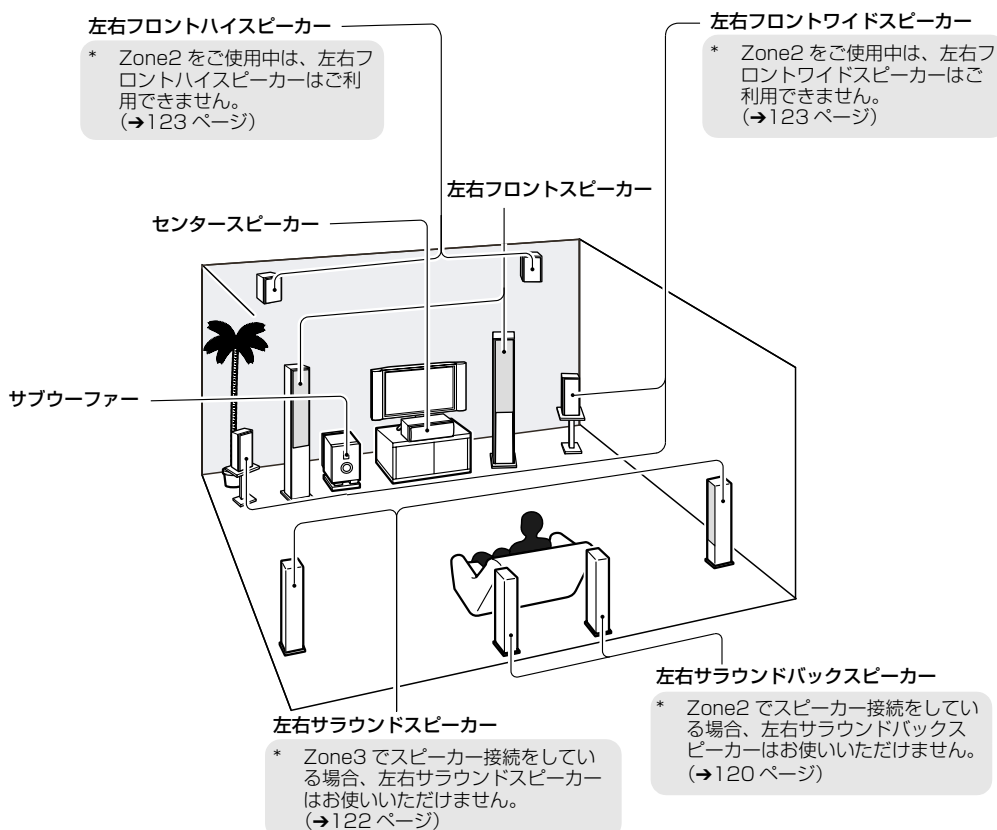
**Zone2：** 2 チャンネルステレオ再生およびビデオ再生が可能です。(→120 ページ)

\* Zone2 ではリスニングモードをご利用できません。

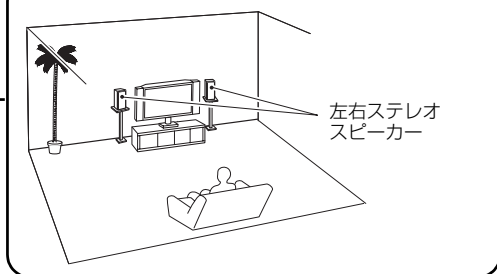
**Zone3：** 2 チャンネルステレオ再生が可能です。(→122 ページ)

\* Zone3 ではリスニングモードをご利用できません。

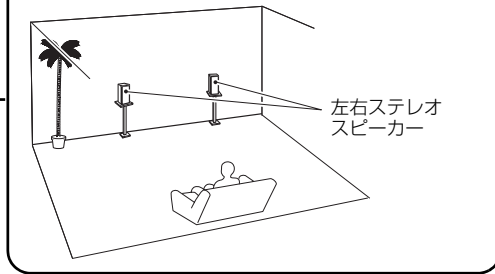
## メインルーム



## 別室 (Zone2)



## 別室 (Zone3)



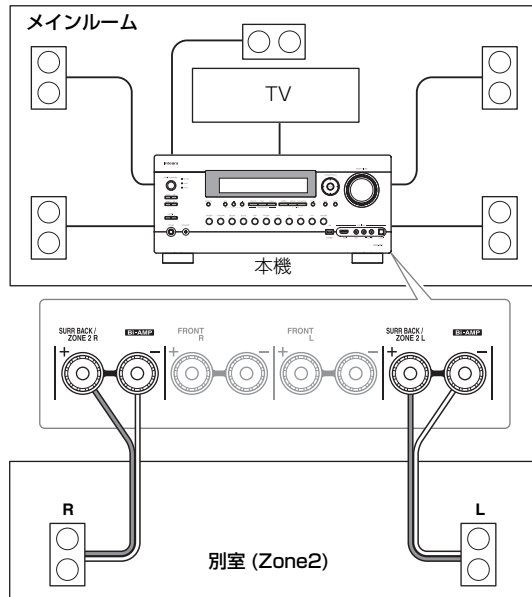
## 別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

### Zone2 接続と設定方法

別室用のスピーカーやアンプを接続して <sup>ゾーン</sup> Zone2/3 で異なるソースをお楽しみいただくことができます。Zone2 でお楽しみいただくには、2 つの方法があります。

#### スピーカーだけを接続する場合

- メインルームで 5.1 チャンネル再生をしながら、別室で異なるソースを再生できます。音量は本機で調整します。



- 1 別室で使用するスピーカーを本機の  
サラウンド バック  
SURR BACK / ZONE 2 L/R 端子に接続する

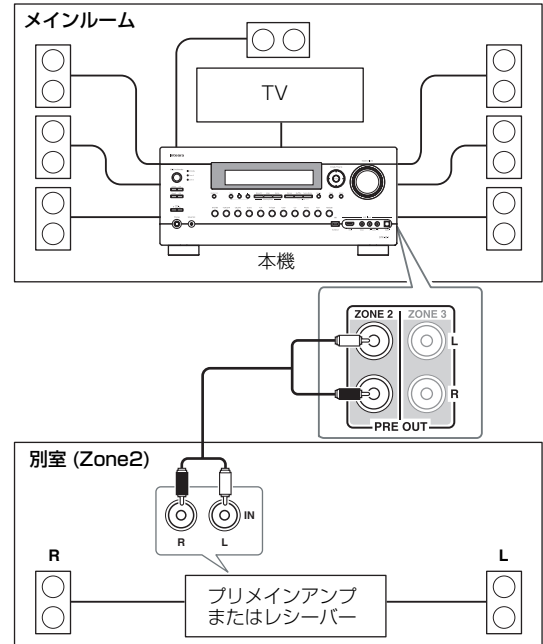
- 2 セットアップメニューの設定をする  
「パワーゾーン 2」設定を“有効”にします。  
(→123 ページ)

#### ご注意

「スピーカータイプ (フロント)」を“バイアンプ”に設定している場合は、「パワーゾーン 2」を設定できません。

#### プリメインアンプまたはレシーバーを接続する場合

- メインルームで 7.1 チャンネル再生をしながら、別室で異なるソースを再生できます。
- 音量は別室で使用するプリメインアンプまたはレシーバーで調整してください。音量調節できないパワーアンプと接続するときは、本機で調整することもできます。



- 1 別室で使用するプリメインアンプまたは  
レシーバーを本機に接続する

本機の ZONE 2 PRE OUT L/R 端子にプリメインアンプまたはレシーバーの音声入力端子を接続してください。

- 2 別室 (Zone2) で使用するスピーカーを別室 (Zone2) のプリメインアンプまたはレシーバーのスピーカー端子に接続する

- 3 セットアップメニューの設定をする

音量調整できないパワーアンプと接続するときは、「ゾーン 2 出力」の設定を“可変”にすると、本機で音量を調整することができます。

(→124 ページ)

プリメインアンプやレシーバーと接続するときは、お買い上げ時の設定のままでご利用いただけます。

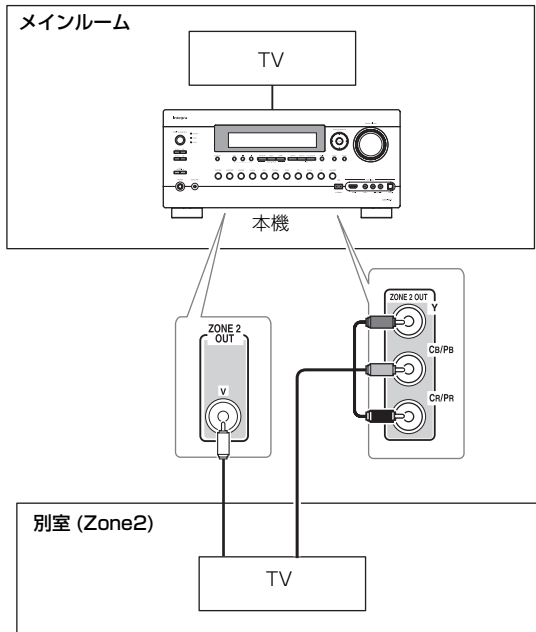


## 別室（Zone2/3）で音楽を鑑賞する

ゾーン

### Zone2 にビデオ出力する

- ビデオ（コンポジットおよびコンポーネント）の映像信号を別室のテレビでご覧いただけます。



### 1 別室で使用するテレビのビデオ入力端子と本機のビデオ出力端子をビデオケーブルで接続する

本機の ZONE 2 OUT <sup>アウト</sup> V 端子と別室のテレビのビデオ（コンポジット）入力端子をビデオコードで接続します。

代わりにコンポーネントケーブルを用いて、本機の COMPONENT VIDEO ZONE 2 OUT 端子と、別室にあるテレビのコンポーネント入力端子を接続して使用できます。「マルチゾーン設定」の「ゾーン 2 コンポーネント出力」を設定してください。（→124 ページ）

#### ご注意

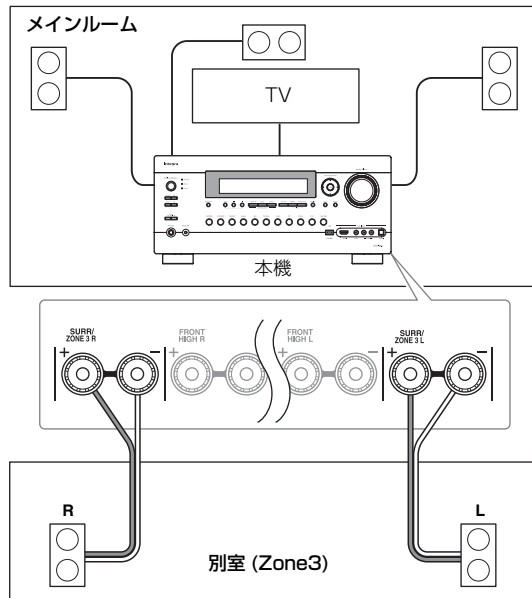
- 本機の ZONE 2 OUT V 端子からは、本機のビデオ入力（V）端子に接続された機器からの映像信号が出力されます。
- コンポーネント接続で入力された映像のみ、COMPONENT VIDEO ZONE 2 OUT から出力します。

## 別室（Zone2/3）で音楽を鑑賞する

## Zone3 接続と設定方法

## スピーカーだけを接続する場合

- メインルームで 3.1 チャンネル再生をしながら、別室で異なるソースを再生できます。音量は本機で調整します。



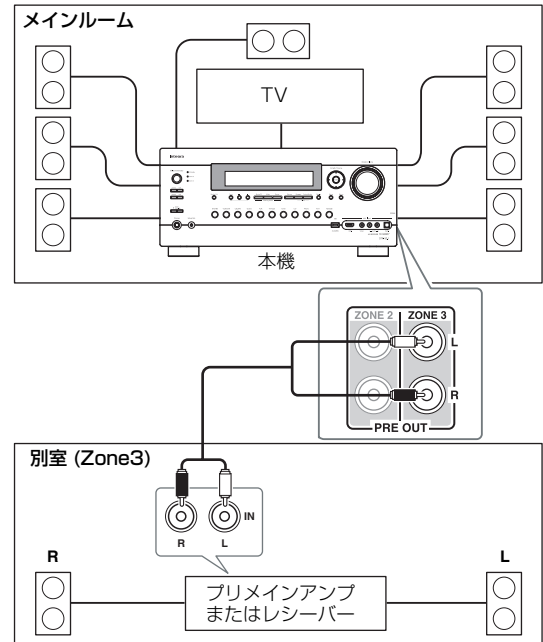
- 別室で使用するスピーカーを本機の  
サラウンド      ソーン  
SURR/ZONE 3 L/R 端子に接続する
- セットアップメニューの設定をする  
「パワードゾーン3」設定を“有効”にします。  
(→123 ページ)

 **ご注意**

「パスワードゾーン3」設定を“有効”に設定するには、「パスワードゾーン2」設定を“有効”に設定する必要があります。

プリメインアンプまたはレシーバーを接続する場合

- メインルームや別室 (Zone2) とは異なるソースを別室 (Zone3) で再生できます。
- 別室のスピーカーは別室で使用するプリメインアンプまたはレシーバーに接続します。



- ## 2 別室で使用するスピーカーを別室の プリメインアンプまたはレシーバーの スピーカー端子に接続する
- 音量調整できないパワーアンプと接続するときは「ゾーン3 出力」の設定を「可変」にすると、本機で音量を調整することができます(→124 ページ)。
- プリメインアンプやレシーバーと接続するときは、お買い上げ時の設定のままでご使用いただけます。

## 別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

### パワードゾーン 2/3 の設定をする

サラウンド バック ゾーン  
SURRE BACK/ZONE 2 および SURRE/ZONE 3 の L/R 端子に Zone2/Zone3 用のスピーカーを接続したときは (120、122 ページ「スピーカーだけを接続する場合」)、この設定を“有効”にします。

**1**

レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、「メインメニュー」を表示させる

**2**

▲/▼ ボタンを押して  
「2. スピーカー設定」を選び、  
エンター  
Enter ボタンを押す  
サブメニュー画面が表示されます。

2. スピーカー設定	
1. スピーカーセッティング	
2. スピーカー詳細設定	
3. スピーカー距離設定	
4. スピーカー音量設定	
5. イコライザー設定	
6. THXオーディオ設定	

**3**

▲/▼ ボタンを押して  
「1. スピーカーセッティング」  
を選び、Enter ボタンを押す  
設定画面が表示されます。

2-1. スピーカーセッティング	
スピーカーインピーダンス	6オーム ◀▶
スピーカータイプ(フロント)	通常
パワードゾーン2	無効
パワードゾーン3	無効

**4**

▲/▼ ボタンを押して「パワードゾーン 2」または「パワードゾーン 3」を選び、◀/▶ ボタンで設定を選ぶ

無効: Zone2/Zone3 スピーカーは働きません。(お買い上げ時の設定)  
有効: Zone2/Zone3 スピーカーが働きます。

**5**

Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

#### ご注意

- 「スピーカータイプ(フロント)」を“バイアンプ”に設定している場合は、「パワードゾーン 2」を設定できません。
- 「パワードゾーン 2」を“有効”に設定している場合のみ、「パワードゾーン 3」を設定できます。

## 別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

### ゾーン出力の設定をする

ゾーン 2/ZONE 3 PRE OUT 端子に音量調整機能のないパワーアンプを接続したときは、ゾーン 2 出力 / ゾーン 3 出力設定を「可変」にします。

1

レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、「メインメニュー」を表示させる

2

▲/▼ ボタンを押して  
「7. ハードウェア設定」を選  
び、Enter ボタンを押す  
サブメニュー画面が表示されます。

7. ハードウェア設定

- 1. リモコンID
- 2. マルチゾーン設定
- 3. HDMI
- 4. ネットワーク設定
- 5. ファームウェアアップデート

3

▲/▼ ボタンを押して  
「2. マルチゾーン設定」を選  
び、Enter ボタンを押す  
設定画面が表示されます。

7-2. マルチゾーン設定

ゾーン2出力	固定 ◀▶
ゾーン2最大音量	オフ
ゾーン2/パワーオン時音量	最終値
ゾーン2コンポーネント出力	使用しない
ゾーン3出力	固定
ゾーン3最大音量	オフ
ゾーン3/パワーオン時音量	最終値

4

▲/▼ ボタンを押して設定した  
項目を選び、◀/▶ ボタンで  
調節する

5

Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

### ■ ゾーン 2 出力

Zone2 スピーカーを音量調整機能がないアンプに接続する場合、「ゾーン 2 出力」設定を「可変」に設定します。AV レシーバーで Zone2 の音量、バランスとトーンの設定ができます。

**固定：**ZONE 2 PRE OUT 端子は出力の音量が固定されますので、Zone2 の音量は Zone2 用のアンプで調整します。(お買い上げ時の設定)

**可変：**Zone2 の音量を本機で調整することができます。

### ■ ゾーン 2 最大音量

Zone2 の音量が大きくなり過ぎないように最大音量レベルを設定できます。

100 ページの「ボリューム表示」を「絶対値」にしているとき、設定範囲は 99 ~ 50 です。

100 ページの「ボリューム表示」を「相対値」にしているとき、設定範囲は +17dB ~ - 32dB です。設定しないときは「オフ」を選びます。

### ■ ゾーン 2 パワーオン時音量

本機の電源を入れたときの Zone2 の音量を設定します。

100 ページの「ボリューム表示」を「絶対値」にしているとき、ラスト、最小、1 ~ 最大の範囲内で設定できます。

100 ページの「ボリューム表示」を「相対値」にしているとき、ラスト、-∞ dB、- 81dB ~ +18dB の範囲内で設定できます。最後に本機の電源を切ったときの音量を使用するときは「最終値」を選びます。

### ■ ゾーン 2 コンポーネント出力

映像信号をコンポーネントでゾーン 2 に出力する場合に「使用する」を選びます。

### ■ ゾーン 3 出力

Zone3 スピーカーを音量調整機能がないアンプに接続する場合、「ゾーン 3」出力を「可変」に設定します。AV レシーバーで Zone3 の音量とバランスおよびトーンの設定ができます。

**固定：**ZONE 3 PRE OUT 端子は出力の音量が固定されますので、Zone3 の音量は Zone3 用のアンプで調整します。(お買い上げ時の設定)

**可変：**Zone3 の音量を本機で調整することができます。

### ■ ゾーン 3 最大音量

Zone3 の音量が大きくなり過ぎないように最大音量レベルを設定できます。

100 ページの「ボリューム表示」を「絶対値」にしているとき、設定範囲は 99 ~ 50 です。

100 ページの「ボリューム表示」を「相対値」にしているとき、設定範囲は +17dB ~ - 32dB です。設定しないときは「オフ」を選びます。

### ■ ゾーン 3 パワーオン時音量

本機の電源を入れたときの Zone3 の音量を設定します。

100 ページの「ボリューム表示」を「絶対値」にしているとき、ラスト、最小、1 ~ 最大の範囲内で設定できます。

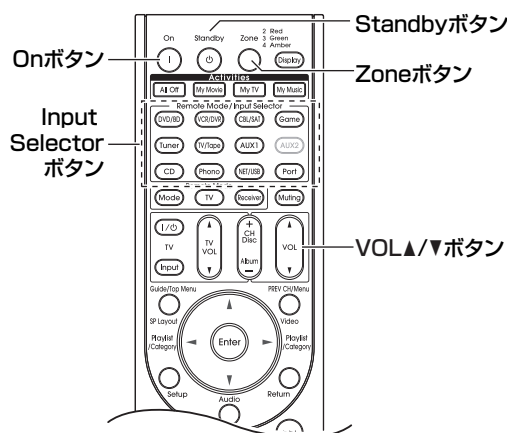
100 ページの「ボリューム表示」を「相対値」にしているとき、ラスト、-∞ dB、- 81dB ~ +18dB の範囲内で設定できます。最後に本機の電源を切ったときの音量を使用するときは「最終値」を選びます。

## 別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

### Zone2/3 で音楽を鑑賞する

- Zone2/3 では、デジタル信号の再生はできません。アナログ信号のみ再生できます。
- SURR BACK/ZONE 2 L/R 端子に接続したスピーカーを使用しているときは、メインルームでフロントハイ、フロントワイドまたはサラウンドバックスピーカーを使用するリスニングモード (Dolby Digital EX など) は選べません。
- SURR/ZONE 3 L/R 端子に接続したスピーカーを使用しているときは、メインルームでサラウンドスピーカーを使用するリスニングモードは選べません。
- Zone2 あるいは Zone3 への出力がオンになっているときは、連動機能は動きません。
- FM/AM 放送をお聴きになる場合、メインルームと Zone2/Zone3 で違う放送局を選べません。同じ放送局をそれぞれの部屋でお聴きいただけます。

### リモコンで操作する



#### 1 Zone



#### Zone2 または Zone3 への出力をオンにする

Zone ボタンを繰り返し押しして Zone2 または Zone3 を選んでから、On ボタンを押します。本体の Zone 2 または Zone 3 インジケーターが点灯します。

#### ! ヒント

リモコンの Zone ボタンは、Zone2 を選んでいるときは赤点灯し、Zone3 を選んでいるときは緑点灯します。

#### ご注意

- 「パワードゾーン 2」設定が有効になっている場合、Zone 2 の出力をオンにすると、メインルームは 5.1ch 再生になります。
- 「パワードゾーン 3」設定が有効になっている場合、Zone 3 の出力をオンにすると、メインルームは 3.1ch 再生になります。

#### 2 Zone



#### 入力を選ぶ

Zone ボタンを繰り返し押しして Zone2 または Zone3 を選んでから、Input Selector ボタンを押します。



#### 3 Zone



#### 音量を調整する

Zone ボタンを繰り返し押しして Zone2 または Zone3 を選んでから、VOL▲/▼ ボタンを押して調整します。

#### ご注意

- プリメインアンプまたはレシーバーを接続している場合は、接続した機器側で音量を調整します。
- Zone2 あるいは Zone3 の音量を一時的に小さくするには、Zone ボタンを繰り返し押ししてから、Muting ボタンを押します。解除するには、再度 Zone ボタンを繰り返し押ししてから、Muting ボタンを押します。

#### 4 Zone

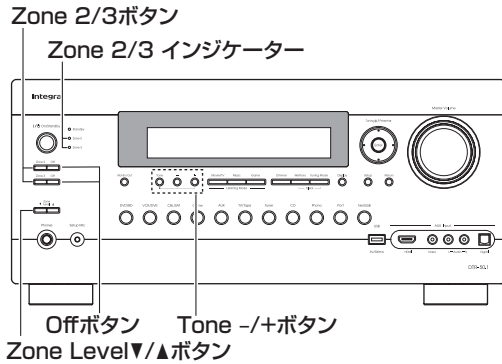


#### Zone2 または Zone3 への出力をオフにする

Zone ボタンを繰り返し押しして Zone2 または Zone3 を選んでから、Standby ボタンを押します。

## 別室（Zone2/3）で音楽を鑑賞する

### 本体で操作する



**1**

本体の電源をオンにしてから、  
ゾーン  
**Zone2 または Zone3 の入力を選ぶ**

Zone 2 ボタン または Zone 3 ボタンを押して Zone2 または Zone3 への出力をオンにして、Input Selector ボタンを押して、入力を選びます。

**Zone2 または Zone3 とメインルームで同じ入力にするには**  
Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを 2 回押して、  
「Zone2 Selector : Source」または「Zone3 Selector : Source」と表示させます。

**2**

**音量を調整する**  
Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを押してから、Zone Level▼/▲ ボタンを押して音量を調整します。

**ご注意**

- ・プリメインアンプまたはレシーバーを接続している場合は、接続した機器側で音量を調整します。

**3**

**Zone2 または Zone3 をオフにする**  
それぞれの Off ボタンを押して「Off」にします。

### バランスを調整する

**1**

Zone 2 ボタンまたは Zone 3 トーン ボタンを押してから Tone ボタンをくり返し押して、「Balance（バランス）」を選ぶ

**2**

－ / ＋ ボタンを押して、調整する

左右のスピーカーのバランスを調整します。  
左右とも 0dB から + 10dB の範囲内で 2dB ずつ調整できます。

**ご注意**

- ・ Zone2 のバランスは「ゾーン 2 出力」設定が「固定」のときは調整できません。
- ・ Zone3 のバランスは「ゾーン 3 出力」設定が「固定」のときは調整できません。

### 音質を調整する

**1**

Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを押してから Tone ボタンをくり返し押して、「Bass（低音）」または「Treble（高音）」を選ぶ

**2**

－ / ＋ ボタンを押して、調整する

お買い上げ時は「0dB」ですが、－ 10dB から + 10 dB の範囲内で 2dB ずつ調整できます。

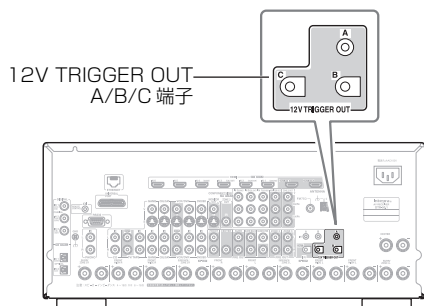
**ご注意**

- ・ Zone2 の音質は「ゾーン 2 出力」設定が「固定」のときは調整できません。
- ・ Zone3 の音質は「ゾーン 3 出力」設定が「固定」のときは調整できません。

## 別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する

### Zone2/Zone3 とメインルームの 12V Trigger 信号の設定をする

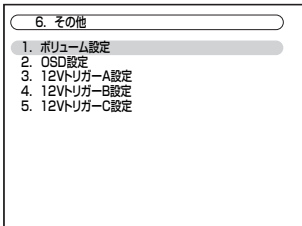
本機の 12V TRIGGER OUT 端子を、接続している機器の 12V TRIGGER IN 端子に接続しているとき、入力ごとにどの部屋で使うときにトリガー信号を出力させるのかを設定します。



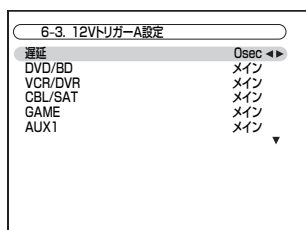
接続には抵抗なしのミニプラグケーブルをご使用ください。

**1** **Receiver** ボタンを押してから  
レシーバー  
セットアップ  
**Setup** ボタンを押して、「メインメニュー」を表示させる

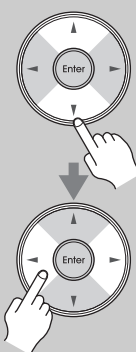
**2** **▲/▼** ボタンを押して  
「6. その他設定」を選び、  
エンター  
**Enter** ボタンを押す



**3** **▲/▼** ボタンで「12V トリガー  
A、B または C 設定」を選び、  
**Enter** ボタンを押す



**4**



**▲/▼** ボタンで「遅延」または  
入力ソースを選び、**▲/▶** ボタ  
ンで設定をする

**5**



**Setup** ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

#### ■ 12V トリガー A/B/C 設定

12V トリガー A/B/C 端子の設定です。

**オフ** : 12V トリガーを使用しないときに選びます。

**主** : 接続している機器をメインルームで使用するときだけトリガー信号を出力させたい場合に選びます (トリガー A : お買い上げ時の設定)。

**ゾーン 2** : 接続している機器をゾーン 2 で使用するときだけトリガー信号を出力させたい場合に選びます (トリガー C : お買い上げ時の設定)。

**主 / ゾーン 2** : 接続している機器をメインルームまたはゾーン 2 で使用するときトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

**ゾーン 3** : 接続している機器をゾーン 3 で使用するときだけトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

**主 / ゾーン 3** : 接続している機器をメインルームまたはゾーン 3 で使用するときトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

**ゾーン 2/ ゾーン 3** : 接続している機器をゾーン 2 またはゾーン 3 で使用するときトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

**主 / ゾーン 2/ ゾーン 3** : 接続している機器をメインルーム、ゾーン 2 またはゾーン 3 で使用するときトリガー信号を出力させたい場合に選びます (トリガー B : お買い上げ時の設定)。

## 別室（Zone2/3）で音楽を鑑賞する

---

### ■ 遅延設定

12V トリガー接続をしている機器の電源が入るときに、機器によっては瞬間的に大容量の電流が流れる場合があります。これを防ぐため、メインルームまたはゾーン 2/3 の電源入力と本機からの 12V トリガー信号出力に時間差をつけることができます。また、電源入力を遅らせることで、不安なノイズ（ボコ音など）を避けることができます。

- 0 sec (秒)：**メインルームまたはゾーン 2/3 の電源入力に連動して同時にトリガー信号を出力する場合があります（トリガー A：お買い上げ時の設定）。
- 1 sec (秒)：**メインルームまたはゾーン 2/3 の電源入力から 1 秒後にトリガー信号を出力する場合があります（トリガー B：お買い上げ時の設定）。
- 2 sec (秒)：**メインルームまたはゾーン 2/3 の電源入力から 2 秒後にトリガー信号を出力する場合があります（トリガー C：お買い上げ時の設定）。
- 3 sec (秒)：**メインルームまたはゾーン 2/3 の電源入力から 3 秒後にトリガー信号を出力する場合があります。



## 別室（Zone2/3）で音楽を鑑賞する

### リモコン信号が届かない場合は（マルチルームでリモコンを操作する）

市販のマルチルームキットなどを使用して、本機にリモコン信号が届かない場所からでもリモコン操作をすることができます。

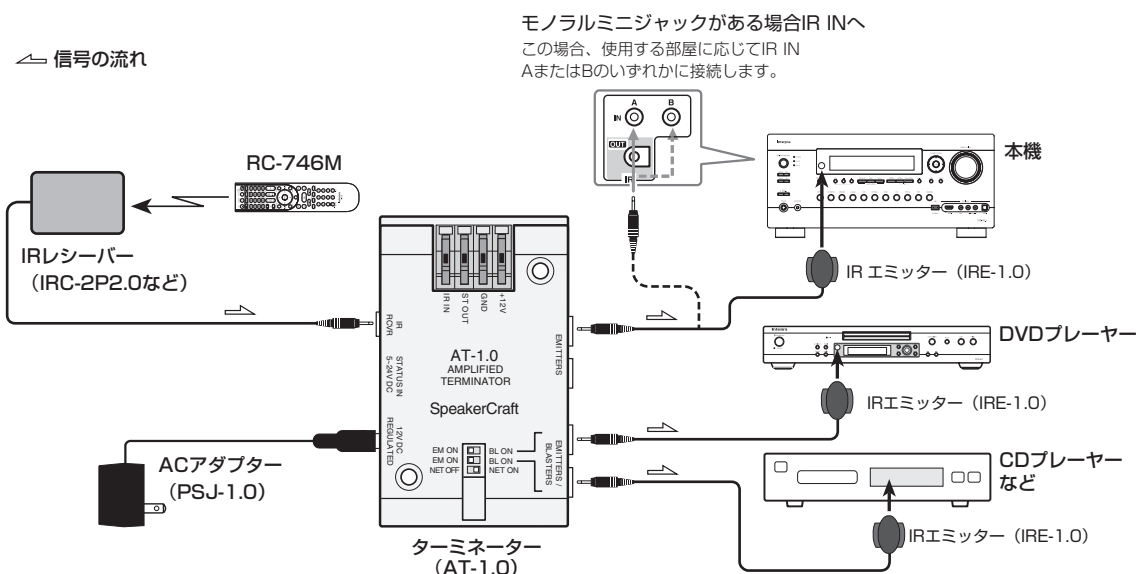
別室でホームシアターを楽しんだり、機器をキャビネットに収納している場合などにご利用ください。

ここではスピーカークラフト社の赤外線コントロールシステムをご使用になった場合の例で説明します。

同セットには取扱説明書を同梱しておりますが、取り付けにあたっては壁内配線などを要する場合もございますので、同セット取り扱いのカスタムインストールができる販売店への依頼をお勧めいたします。

※ マルチルーム用のキットによっては本機の IR IN OUT 端子をご使用いただくことができます。その場合はマルチルームキットの説明書にしたがい、接続・設定をしてください。

### 接続例

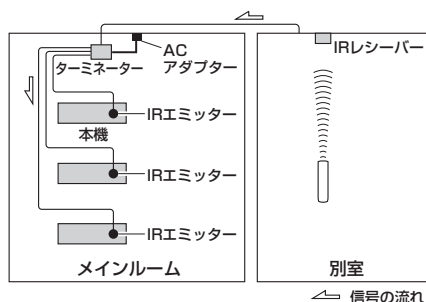


### ■ 別室で使用する場合

1. リモコンを使用する部屋に IR レシーバーを設置し、IR エミッターのエミッター側（赤外線を発射する部分）を機器のリモコン受光部に取り付けます。

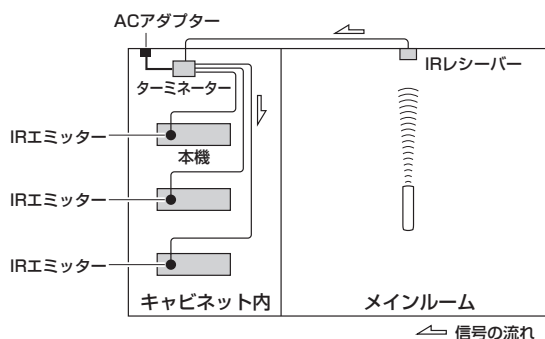
#### ご注意

- モノラルのミニジャックケーブルがある場合は、IR エミッターを取り付ける代わりにミニジャックの片方をターミネーターに接続し、もう一方を本機の IR IN 端子に接続してもかまいません。
2. ターミネーターに、IR レシーバーと IR エミッターを接続し、ターミネーターのスイッチを適切な位置に合わせます。（システムに添付の取扱説明書等をご覧ください。）電源アダプターをターミネーターに接続します。



### ■ キャビネットなどの中に入れて使用する場合

1. リモコン信号を受信しやすい場所にIR レシーバーを設置し、IR エミッターをキャビネット内に取り付けます。取り付けについての詳細は添付の取扱説明書等をご覧ください。
2. ターミネーターに、IR レシーバーと IR エミッターを接続し、ターミネーターのスイッチを適切な位置に合わせます。（システムに添付の取扱説明書等をご覧ください。）電源アダプターをターミネーターに接続します。



信号の流れ

# 本機のリモコンで他の製品を操作する

本機に付属のリモコン（RC-746M）で、他社の製品を操作したり、連続した操作を学習させることができます。操作するには、次の3つの方法があります。

- ・他機（DVD、テレビ、ビデオなど）のリモコンコードを登録する
- ・他機のリモコンから指定した操作を学習させる（→146 ページ）
- ・マクロ機能を使って連続した操作を学習させる（→147 ページ）

## ■ 本機に付属のリモコンに登録されているコードについて

リモート モード  
Remote Mode ボタンには、あらかじめ下記機器のコードが登録されていますので、これらの機器が操作できます。お好みで他の機器のコードを登録することもできます。登録のしかたについて詳しくは本ページおよび133 ページをご覧ください。

**DVD/BD ボタン**：インテグラ / オンキヨー製 DVD プレーヤー

**CD ボタン**：インテグラ / オンキヨー製 CD プレーヤー

**TV/Tape ボタン**：オンキヨー製カセットデッキ（RI 専用）

## リモコンコードを検索する

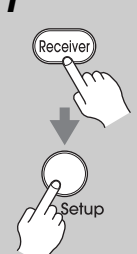
OSD セットアップメニューから、最適なリモコンコードを検索することができます。

### ご注意

- ・この機能は、OSD セットアップメニューのみ使用して行うことができます。

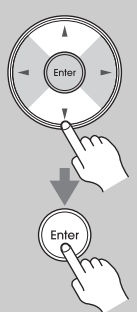
**1**

レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押して、  
メインメニューを表示させる  
メインメニューが表示されないときは、  
TV に適切な外部入力接続がされていることを確認してください。



**2**

▲/▼ ボタンを押して  
「8. リモコン設定」を選び、  
エンター  
Enter ボタンを押す  
設定画面が表示されます。



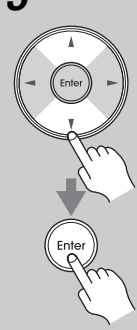
8. リモコン設定

1. リモコン登録

2. アクティビティ設定

**3**

▲/▼ ボタンを押して  
「1. リモコン登録」を選び、  
Enter ボタンを押す



8-1. リモコン登録

TV

DVD/BD

VCR/DVR

CBL/SAT

GAME

AUX

---

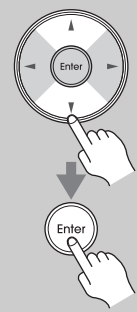
TV/TAPE

CD

PHONO

**4**

▲/▼ ボタンを押してリモート  
モードを選び、Enter ボタン  
を押す  
カテゴリーの選択画面が表示されます。



8-1. リモコン登録

TV

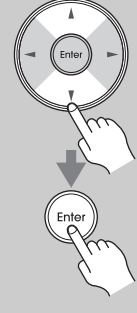
TV

TV/DVD

TV/VCR

**5**

▲/▼ ボタンを押して  
カテゴリーを選び、  
Enter ボタンを押す  
ブランド名の入力画面が表示されます。



8-1. リモコン登録

TV

カテゴリー

ブランド名

TV

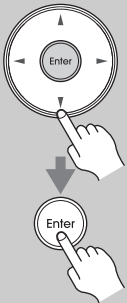
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	.	-	/

Space    --    Back Space    検索

➡ 手順 6 に続く

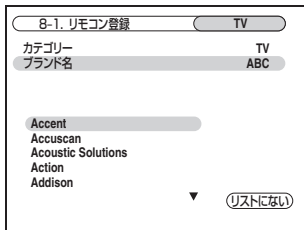
## 本機のリモコンで他の製品を操作する

6



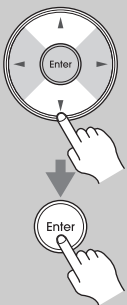
▲/▼/◀/▶ ボタンを押して  
エンター  
文字を選び、Enter ボタンを  
押す

ブランド名の入力を、1 文字目から 3 文字目まで繰り返してください。  
3 文字目を入力したあと「検索」を選び、Enter ボタンを押してください。  
検索後、ブランド名のリストが表示されます。

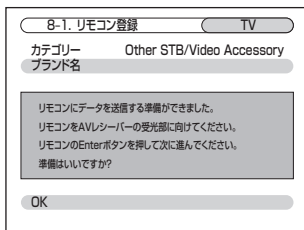


ブランド名が表示されなかった場合：  
▶ ボタンを押して「リストにない」を選び、Enter ボタンを押す  
ブランド名入力画面が表示されます。

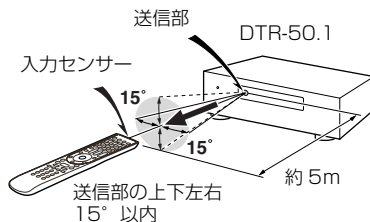
7



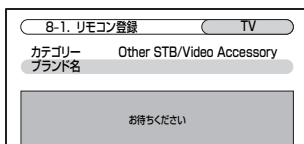
▲/▼ ボタンを押して  
ブランド名を選び、  
Enter ボタンを押す  
検索後、確認画面が表示されます。



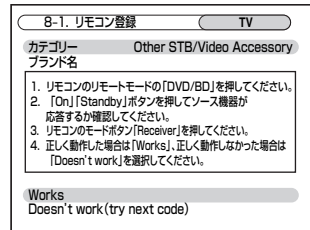
リモコンに送信するときは、下図のように AV レシーバーのリモコン送信部に向けてください。



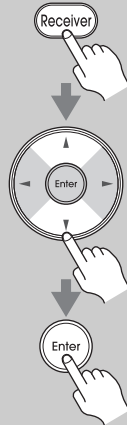
リモコンの Enter ボタンを押してください。



リモコンへの送信が成功すると、操作手順が表示されますので、試してみてください。



8



レシーバー  
操作できるときは、Receiver  
ボタンを押し、▲/▼ ボタンを  
押して「動作する」を選び、  
Enter ボタンを押す  
「リモコン登録」画面が表示されます。

操作できないときは、▲/▼ ボタンを押して「動作しない（次のコードを試してください）」を選び、Enter ボタンを押す  
次のコードが検索されます。

◆ 手順 7 を繰り返してください。

9



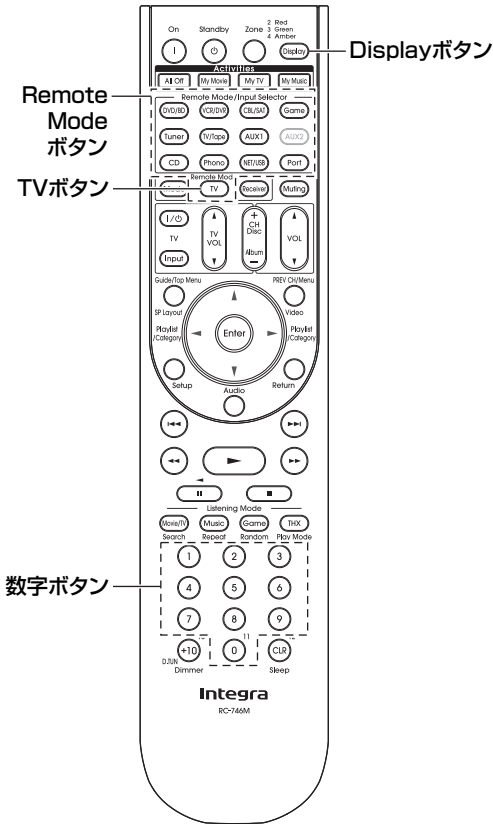
セットアップ  
Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

### ！ヒント

- 本体の Setup ボタン、▲/▼/◀/▶ ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

# 本機のリモコンで他の製品を操作する

## リモコンコードを登録する



- 1

登録する他機のメーカー別  
リモコンコード（5桁）を  
134～136 ページのリモコ  
ンコード表で確かめる
- 2

リモート      モード

登録したい Remote Mode ボ  
タンを押しながら、Display  
ボタンを 3 秒以上押す

Remote Mode ボタンが点灯します。

レシーバー

• Receiver ボタンには、登録できま  
せん。

テレビ

• TV ボタンには、テレビのコードの  
み登録できます。

• Remote Mode ボタンは、入力切  
り換えも兼ねています。Remote  
Mode ボタンにコードを登録する  
ときは、操作したい機器を接続して  
いる端子と同じモードにコードを登録  
してください。  
たとえば、CD プレーヤーを CD 入  
力端子に接続しているときは、CD  
Remote Mode ボタンにその CD  
プレーヤーのコードを登録してくだ  
さい。

Remote Mode

DVD/BD      VCR/DVR

CBL/SAT      Game

Tuner      TV/tape

AUX1      Phono

CD      Port

NET/USB      TV

+

Display

(3 秒以上)

3

30 秒以内に、数字ボタンで  
5 桁のリモコンコードを入力  
する

Remote Mode ボタンが 2 回点滅し、  
登録が完了します。

1      2      3

4      5      6

7      8      9

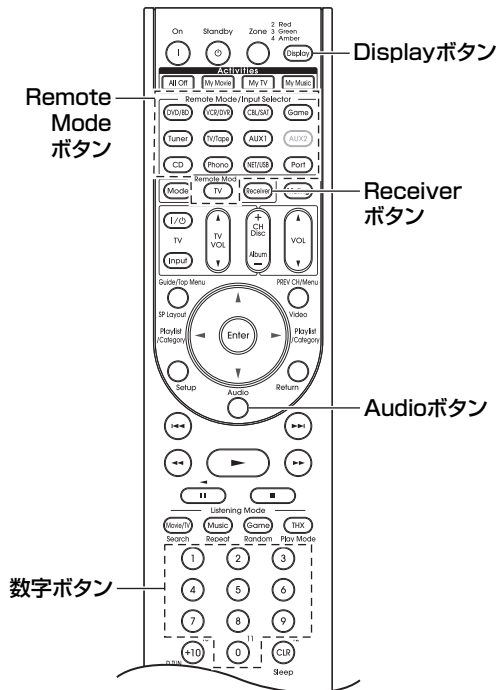
0

+

• 正しく登録できなかったときは  
Remote Mode ボタンがゆっくり  
と 1 回点滅します。この場合は、  
もう一度初めから操作してくださ  
い。
- 132

## 本機のリモコンで他の製品を操作する

### インテグラ / オンキヨー製品の RI 専用リモコンコードを登録する



**1** 本機とインテグラ / オンキヨー製機器が RI ケーブルとオーディオ用ピンコードでアナログ接続されていることを確認する (→42 ページ)

**2** 132 ページの手順 2 の操作をする

**3** リモート モード  
数字ボタンで Remote Mode ボタンに RI 専用リモコンコードを登録する

DVD/BD Remote Mode ボタン :  
31612 : インテグラ / オンキヨー製 DVD プレーヤーの RI 専用リモコンコード

CD Remote Mode ボタン :  
71327 : インテグラ / オンキヨー製 CD プレーヤーの RI 専用リモコンコード

テレビ テープ  
TV/Tape Remote Mode ボタン :  
42157 : オンキヨー製カセットデッキの RI 専用リモコンコード (お買い上げ時)

ポート  
Port Remote Mode ボタン :  
82351 : オンキヨー製 iPod ドック UP-A1 (お買い上げ時)

チューナー  
Tuner Remote Mode ボタン :  
51805 : オンキヨー製チューナー

**4**

本機のリモコン受光部に向けて各機器を操作する

**ご注意**

- ・ オンキヨー製 iPod ドックをビデオ DVDレコーダー TV/TAPE 端子や VCR/ DVR 端子、GAME 端子に接続しているときは、接続した機器に合わせて入力を切り換える必要があります。(→51 ページ)

直接インテグラ / オンキヨー製機器を操作するリモコンコードを登録するときは、下記のコードを登録してください。

**DVD/BD Remote Mode ボタン :**  
30627 : インテグラ / オンキヨー製 DVD プレーヤーのリモコンコード (お買い上げ時)

**CD Remote Mode ボタン :**  
71817 : インテグラ / オンキヨー製 CD プレーヤーのリモコンコード (お買い上げ時)

**TV/Tape Remote Mode ボタン :**  
70868 : オンキヨー製 MD レコーダー  
71323 : オンキヨー製 CD レコーダー

**Remote Mode ボタンを初期設定 (お買い上げ時の状態) に戻すには**  
以下の操作をしてください。

1. 初期設定に戻したい Remote Mode ボタンを押しながら、Audio ボタンを 3 秒以上押します。
2. 30 秒以内にもう一度 Remote Mode ボタンを押すと、Remote Mode ボタンが 2 回点滅して初期設定に戻ります。

**ご注意**

他機のリモコンから学習した操作も消去されます。(→146 ページ)

**リモコンを初期設定 (お買い上げ時の状態) に戻すには**

以下の操作をしてください。

1. Receiver ボタンを押しながら、Audio ボタンを 3 秒以上押します。
2. 30 秒以内にもう一度 Receiver ボタンを押すと、Receiver ボタンが 2 回点滅して初期設定に戻ります。

# 本機のリモコンで他の製品を操作する

## リモコンコード表

複数のコード番号があるときは、1 つずつ登録し、機器に合った方を選んでください。

- ・形式、年式によって使用できないものがあります。
- ・機種によっては操作できないもの、または限られた機能しか操作できないものがあります。

### ■ 衛星放送チューナー / ケーブルテレビ チューナー / 地上デジタルチューナー

ブランド名	コード番号
DX アンテナ	01500
富士通ゼネラル	01497
日立	00008, 00749, 00819, 01284
LG	00144, 01414
NEC	01496
パナソニック	00000, 00008, 00107, 00144, 01488, 00247, 00701, 00847, 01304, 01982
フィリップス	00317, 00817, 01305, 00099, 00173, 00200, 00722, 00749, 00775, 00819, 00847, 00853, 00887, 01076, 01114, 01142, 01442, 01672, 01749
パイオニア	00144, 00533, 00877, 01021, 01500, 01877, 00329, 00853, 01142, 01308, 01442
サムスン	00000, 00144, 01060, 01666, 00853, 01108, 01142, 01206, 01276, 01377, 01442, 01458, 01570
Scientific Atlanta	00000, 00008, 00237, 00277, 00877, 01877
ソニー	01006, 01460, 00639, 00847, 00853, 01558, 01639, 01640
住友電工	01500
東芝	00000, 01509, 00749, 00790, 01284, 01749
フナイ	01377
ヒューマックス	01176, 01427, 01808
ビクター / JVC	00492, 00775, 01775
ケンウッド	00853
マランツ	00200
マスプロ	00173
三菱	00749
ティアック	01251
ユニデン	00722

### ■ MD レコーダー

ブランド名	コード番号
オンキヨー	70868
ソニー	70000

### ■ CD プレーヤー

ブランド名	コード番号
アイワ	70157
デノン	70034, 70626, 70766
日立	70032

ブランド名	コード番号
インテグラ	70101, 70102, 70138, 70381, 71327, 71808, 71817
ビクター / JVC	70032, 70072
ケンウッド	70000, 70028, 70029, 70036, 70037, 70157, 70626
マランツ	70029, 70157, 70180, 70435, 70626
オンキヨー	70101, 70102, 70138, 70381, 71327, 71817
パナソニック	70029, 70388, 70752
フィリップス	70157, 70626
パイオニア	70032, 70101
サンスイ	70000, 70157
サンヨー	70000, 70087
シャープ	70034, 70037, 70180
ソニー	70000, 70100, 71364
ティアック	70180
テクニクス	70029
ヤマハ	70032, 70036, 70868, 71292

### ■ CD レコーダー

ブランド名	コード番号
オンキヨー	71323
ソニー	70000, 70100, 71364
ヤマハ	71292

### ■ カセットデッキ

ブランド名	コード番号
アイワ	40029
デノン	40076
ビクター / JVC	40244
ケンウッド	40070
マランツ	40029
オンキヨー	40135, 40136, 40282, 40362, 40456, 40520, 42157
フィリップス	40029
パイオニア	40027
サンスイ	40029
ソニー	40243
ヤマハ	40097

### ■ チューナー

ブランド名	コード番号
アイワ	51189, 51269
デノン	1360
インテグラ	51805
マランツ	51189, 51269
オンキヨー	51805
パナソニック	51764
フィリップス	51189, 51269
パイオニア	51023, 51935
サンスイ	51189, 51764
ソニー	51759, 51758
ヤマハ	51023, 50176

## 本機のリモコンで他の製品を操作する

### ■ テレビ

ブランド名	コード番号
BenQ	11756
デノン	10145
DX アンテナ	13817, 11817
富士通ゼネラル	10683, 10809, 10853
フナイ	13817, 10171, 10180, 11271, 11394, 11817, 10000
日立	13691, 10017, 10037, 10047, 10051, 10054, 10092, 10145, 10150, 10156, 10178, 11145, 11156, 11256, 11484, 11576, 11643, 11691, 10000
イイヤマ	10890
ビクター/JVC	13428, 10054, 10093, 10160, 10463, 10650, 10683, 10731, 11253, 11428, 10053
ケンウッド	10180
LG	10017, 10037, 10054, 10060, 10178, 10856, 11178, 11423, 11663, 11768, 12057
マランツ	10037, 10054, 10704, 11398, 11454
三菱	13171, 10093, 10150, 10154, 10160, 10178, 10180, 10250, 10836, 11171, 11250, 10037
ナショナル	10051, 10226
NEC	10047, 10051, 10053, 10154, 10156, 10178, 10661, 10704, 11398
オンキヨー	11807
オリオン	10017, 10037, 10178, 10180, 10463, 11463
パナソニック	13170, 10051, 10054, 10156, 10226, 10250, 10650, 10853, 11271, 11457, 11480, 11636, 11650, 12170, 10037
フィリップス	10000, 10017, 10037, 10051, 10054, 10092, 10171, 10178, 10605, 10690, 11254, 11454, 11506, 11756
パイオニア	13271, 10166, 10679, 11260, 11398, 11457, 12171, 12247, 10037
サムスン	10017, 10037, 10047, 10054, 10060, 10090, 10092, 10093, 10154, 10156, 10178, 10226, 10650, 10702, 10766, 10812, 10814, 11060, 11235
サンヨー	13974, 10037, 10047, 10054, 10145, 10154, 10156, 10171, 10180, 10463, 10704, 11142, 11755, 11974, 10000
シャープ	13165, 10054, 10093, 10180, 10650, 10818, 11093, 11165, 11393, 10053
ソニー	13167, 10017, 10037, 10053, 10150, 10154, 10650, 10810, 11167, 11651, 11685, 10000
ティアック	10037, 10154, 10171, 10178, 11755
テクニクス	10051, 10054, 10226, 10250, 10650

ブランド名	コード番号
東芝	13169, 10093, 10145, 10150, 10154, 10156, 10166, 10650, 10845, 11145, 11156, 11169, 11256, 11524, 11656, 10060
ヤマハ	10650, 11576
ユニデン	13122, 12122

### ■ ビデオデッキ

ブランド名	コード番号
アイワ	20000, 20032, 20037, 20348, 21291
キャノン	20035
デノン	20042, 20081
富士通	20000, 20037, 20045
富士通ゼネラル	20037
フナイ	20000, 20037, 20278
日立	20000, 20035, 20037, 20042, 20045, 20081
ヒューマックス	20739
ビクター/JVC	20045, 20067, 20081, 20084, 21162, 21279
ケンウッド	20038, 20067
LG	20000, 20037, 20038, 20042, 20045, 20225, 20278
マランツ	20035, 20038, 20081
三菱	20000, 20042, 20043, 20060, 20067, 20081, 20642, 20807, 21343
ナショナル	20226
NEC	20035, 20037, 20038, 20067, 20278, 21287
オンキヨー	20222
オリオン	20000, 20278, 20348, 21479
パナソニック	20000, 20035, 20162, 20225, 20226, 20614, 20616, 21062, 21162, 21244, 21293, 21562
フィリップス	20000, 20035, 20045, 20081, 20162, 20226, 20616, 20618, 20739
パイオニア	20042, 20067, 20081, 20162
サムスン	20000, 20038, 20045, 20060, 20739, 21014
サンヨー	20000, 20067, 20348, 21330
シャープ	20000, 20032, 20037, 20807
ソニー	20000, 20032, 20033, 20035, 20067, 20226, 20636, 21296, 21447, 21448, 21972
ティアック	20000, 20037, 20067, 20278, 20642
テクニクス	20000, 20035, 20037, 20081, 20162, 20226, 21162
東芝	20000, 20042, 20043, 20045, 20067, 20081, 20828, 21290, 21972, 21996
ヤマハ	20038

## 本機のリモコンで他の製品を操作する

### ■ オンキヨー製 RI ドック

ブランド名	コード番号
オンキヨー	81993, 82351, 82990

### ■ DVD プレーヤー

ブランド名	コード番号
アイワ	30533, 30641
デノン	30490, 30634, 31634
フナイ	30675, 30695, 31268
日立	30573, 30664, 30695, 30713, 31247, 31664
ヒューマックス	30646
インテグラ	30503, 30612, 30627, 31612, 31627, 32900, 32901
ビクター/JVC	30503, 30539, 30558, 30623, 30867, 31164
ケンウッド	30490, 30534
LG	30591, 32902, 30869
マランツ	30503, 30539, 30675, 31627
三菱	30521, 30713, 31403, 31521
NEC	32902, 30869
オンキヨー	30503, 30612, 30627, 31612, 31627, 32900, 32901
オリオン	30695, 30713, 31233
パナソニック	30490, 30503, 30571, 30703, 31010, 31011, 31362, 31462, 31490, 32903, 31762
フィリップス	30503, 30539, 30585, 30646, 30675, 30854, 31260, 31267, 31340, 31354, 32056, 32904
パイオニア	32906, 30525, 30571, 30631, 31571
サムスン	30490, 30573, 30744, 30820, 30899, 31044, 31075, 32269, 32329
サンヨー	30675, 30695, 30713, 31228
シャープ	30630, 30675, 30713, 30752, 30869, 31256, 32909
ソニー	30533, 30864, 31033, 31069, 31070, 31431, 32907, 31533
ティアック	30571, 30675, 32902, 30759, 30768, 31227
テクニクス	30490, 30703
東芝	30503, 30539, 30573, 30695, 31045, 31154, 32901, 31639
ヤマハ	30490, 30539, 30545, 30646

### ■ ブルーレイディスクプレーヤー

ブランド名	コード番号
LG	32902
パナソニック	32903
フィリップス	32904
パイオニア	32906
サムスン	32905
シャープ	32909
ソニー	32907

### ■ HD DVD プレーヤー

ブランド名	コード番号
LG	32902
東芝	32901

### ■ DVD レコーダー

ブランド名	コード番号
デノン	30490
フナイ	30675
日立	31664
ヒューマックス	30646
ビクター/JVC	31164
LG	32902
三菱	31403
パナソニック	30490, 31010, 31011
フィリップス	30646, 31340
パイオニア	30631
サムスン	30490
シャープ	30630, 30675
ソニー	31033, 31069, 31070, 31431, 32907
ティアック	31227
東芝	31639, 32277
ヤマハ	30646

### ■ テレビ/DVD 一体型、テレビ/VCR 一体型

ブランド名	コード番号
LG	10178, 20037
三菱	10093, 20043, 20081, 20807
オリオン	10463, 21479, 30695
パナソニック	10051, 10250, 20035, 20162, 21162
フィリップス	10037, 11454, 20081, 30539, 30854, 31260
シャープ	10093, 20037, 20807
ソニー	10000, 20000, 20032, 21296
ティアック	10171, 10178, 20000, 20037, 20642
アイワ	20000
フナイ	20000, 31268
日立	20000, 30713, 31247
サムスン	21014, 30899
サンヨー	11974, 21330
テクニクス	20081
東芝	11524, 30695



# 本機のリモコンで他の製品を操作する

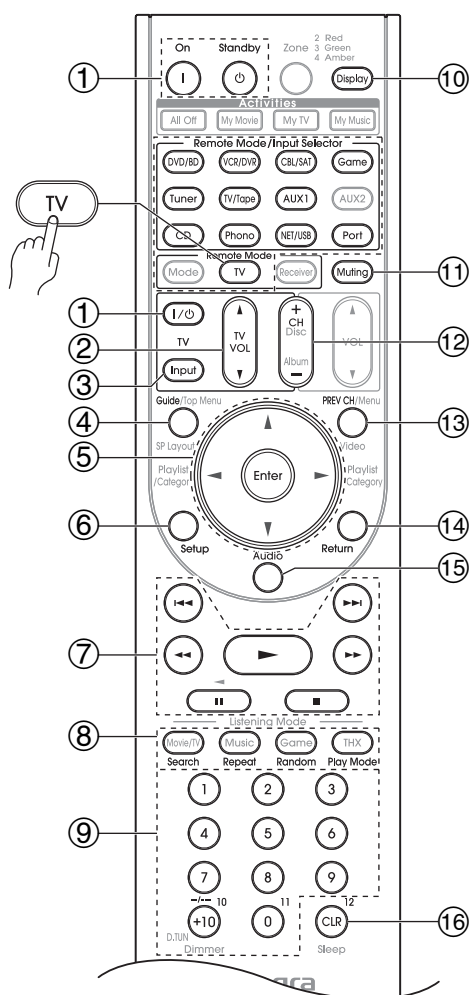
## テレビを操作する

お手持ちのテレビ（またはテレビと DVD/BD プレーヤーやビデオデッキの複合機など）のリモコンコードを登録した Remote Mode ボタンを押してから、各操作ボタンを押してください。

テレビ TV モードボタンには、あらかじめ **RIHD** に対応したテレビを連動操作するリモコンコードが登録されています。本機と **RIHD** \*1 対応テレビ（一部モデルに限る）を HDMI 接続しているときに操作できます。うまく操作できないときは、テレビのリモコンコードを登録して直接テレビを操作してください。

・製品によっては動作しないボタンがあります。また、製品を操作できない場合もあります。

最初に TV ボタンを押してください



\*1 本機が提供する **RIHD** 機能は、HDMI 規格で定められている CEC (Consumer Electronics Control) システム制御機能を使用して、CEC に対応した機器と連動する機能です。**RIHD** 対応機器以外での動作は保証いたしません。

- ① **On, Standby, TV (I/O) ボタン**  
テレビの電源オン / スタンバイを切り換えます。
- ② **TV VOL ▲/▼ ボタン**  
テレビの音量を調整します。
- ③ **TV Input ボタン**  
テレビの入力を切り換えます。
- ④ **Guide ボタン**  
プログラムガイドを表示します。
- ⑤ **▲/▼/◀/▶/Enter ボタン**  
ナビゲーション操作時、▲/▼/◀/▶（上下左右）ボタンを押して項目を選択します。中央の Enter ボタンを押すと、選択した項目を確定します。
- ⑥ **Setup ボタン**  
設定メニューを表示します。
- ⑦ **再生操作ボタン \***  
テレビとビデオデッキの複合機などの ▶（再生）■（停止）◀◀/▶▶（早戻し / 早送り）||（一時停止）|◀◀/▶▶|（スキップダウン / スキップアップ）などを行います。
- ⑧ **Search ボタン、Repeat ボタン、Random ボタン、Play Mode ボタン**  
青 (A) ボタンの動きをします。  
赤 (B) ボタンの動きをします。  
緑 (C) ボタンの動きをします。  
黄 (D) ボタンの動きをします。
- ⑨ **数字ボタン**  
番号を入力します。機器によって「0」ボタンは「11」ボタンの動きを、「+ 10」ボタン\*は「--- / ---」ボタンの動きをします。
- ⑩ **Display ボタン**  
情報を表示します。
- ⑪ **Muting ボタン**  
テレビのミュート機能をおん / オフします。
- ⑫ **CH + / - ボタン**  
チャンネルを選択します。
- ⑬ **PREV CH ボタン**  
前のチャンネルを選びます。
- ⑭ **Return ボタン**  
設定メニューを終了します。
- ⑮ **Audio ボタン \***  
音声言語や音声フォーマットを選択します。
- ⑯ **CLR ボタン**  
入力した項目を取り消します。  
機器によっては、「12」（数字）ボタンの動きをします。

\* の付いているボタンは、**RIHD** 機能では使用できません。

# 本機のリモコンで他の製品を操作する

## DVD/BD プレーヤー、DVD レコーダーを操作する

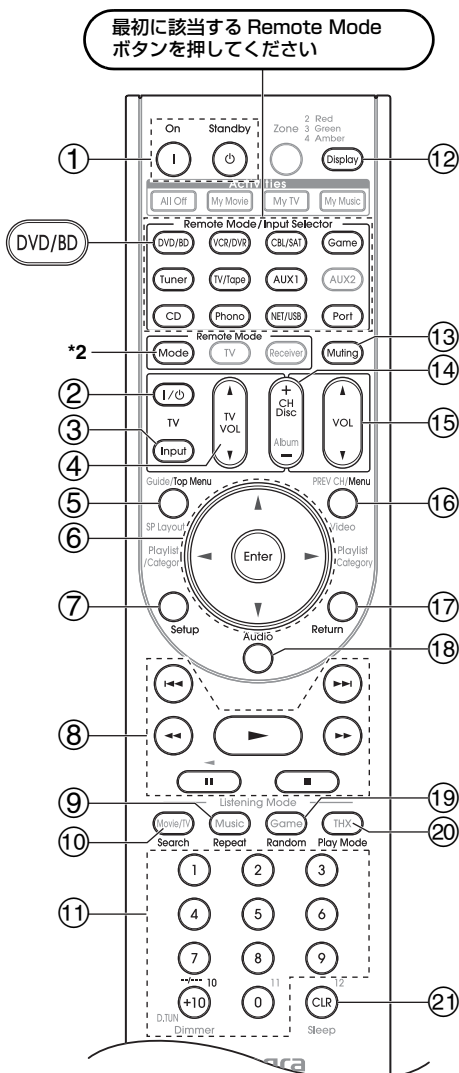
お手持ちの DVD プレーヤー (DVD レコーダー、HD DVD、ブルーレイまたは DVD/ テレビなどの複合機)

のリモコンコードを登録した Remote Mode ボタンを押してから、各操作ボタンを押してください。

DVD/BD Remote Mode ボタンには、あらかじめインテグラ / オンキヨー製 DVD プレーヤーのコードが登録されています。それ以外の機器のリモコンコードの登録のしかたは、132 ページをご覧ください。

インテグラ / オンキヨー製 DVD プレーヤーの RI 専用リモコンコード (31612) を登録することで、本機と HDMI 接続した RIHD<sup>\*1</sup> 対応プレーヤー / レコーダーを操作できます。

・製品によって、あるいは再生するディスクによっては動作しないボタンがあります。また、製品を操作できない場合もあります。



<sup>\*1</sup> 本機が提供する RIHD 機能は、HDMI 規格で定められている CEC (Consumer Electronics Control) システム制御機能を使用して、CEC に対応した機器と連動する機能です。RIHD 対応機器以外での動作は保証いたしません。

<sup>\*2</sup> 入力をそのまま変更せずにリモート (コントローラー) モードを切り換えたい場合は、Mode ボタンを押して約 8 秒以内に Remote Mode ボタンを押します。押した Remote Mode ボタンに対応する機器を本機のリモコンで操作できるようになります。

- ① **On、Standby ボタン**  
操作する機器の電源オン / スタンバイを行います。
- ② **TV (I/O) ボタン**  
テレビの電源オン / スタンバイを切り換えます。
- ③ **TV Input ボタン**  
テレビの入力を切り換えます。
- ④ **TV VOL ▲/▼ ボタン**  
テレビの音量を調整します。
- ⑤ **Top Menu ボタン**  
トップメニュー画面やタイトルを表示します。
- ⑥ **▲/▼/◀/▶/Enter ボタン**  
DVD のメニュー操作時、▲/▼/◀/▶ (上下左右) ボタンを押して項目を選択します。中央の Enter ボタンを押すと、選択した項目を確定します。
- ⑦ **Setup ボタン**  
設定メニューを表示します。
- ⑧ **再生操作ボタン**  
▶ (再生) ■ (停止) ◀◀/▶▶ (早戻し / 早送り) || (一時停止) ◀◀◀/▶▶▶ (スキップダウン / スキップアップ) などを行います。
- ⑨ **Repeat ボタン**  
くり返し再生をします。
- ⑩ **Search ボタン<sup>\*</sup>**  
タイトル、チャプター、トラック番号や時間を検索します。
- ⑪ **数字ボタン**  
チャプター、トラック番号などを選択します。機器によって「+ 10」ボタン<sup>\*</sup>は、「--- / ---」ボタンの働きをします。
- ⑫ **Display ボタン**  
DVD プレーヤーの表示部に表示される情報を切り換えます。
- ⑬ **Muting ボタン**  
AV レシーバーのミュート機能をオン / オフします。
- ⑭ **Disc + / -、CH + / - ボタン**  
DVD チェンジャーのディスクを選択します。または、テレビのチャンネルを選択します。
- ⑮ **VOL ▲/▼ ボタン**  
AV レシーバーの音量を調整します。
- ⑯ **Menu ボタン**  
DVD のメニュー画面を表示します。
- ⑰ **Return ボタン**  
DVD プレーヤーのメニュー画面の終了、または 1 つ前の画面に戻ります。
- ⑱ **Audio ボタン<sup>\*</sup>**  
音声言語や音声フォーマットを選択します。

## 本機のリモコンで他の製品を操作する

- ①⑨ ランダム **Random ボタン\***  
ランダム再生をします。

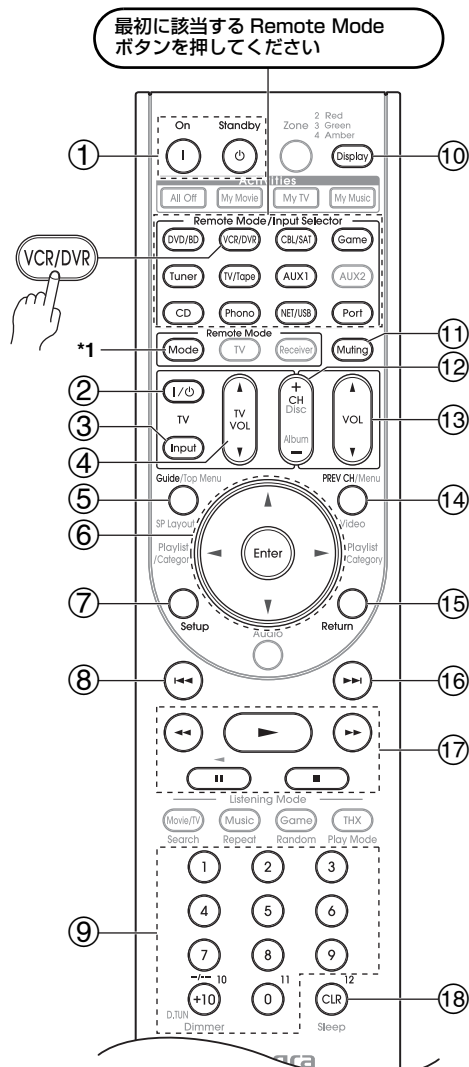
- ②⑩ プレイ モード **Play Mode ボタン\***  
プレイモードのある機器に使用します。

・ A、B、C、D ボタン、カラーボタンのある HD DVD またはブルーレイプレーヤーのコードを登録したときは、  
サーチ リピート Search、Repeat、Random、Play Mode ボタンは、A、B、C、D ボタンまたはカラーボタンとして働きます。  
この場合、リピート再生、ランダム再生、プレイモード選択は操作できません。

## ビデオデッキを操作する

お手持ちのビデオデッキ（ビデオデッキとテレビの複合機など）のリモコンコードを登録した リモート モード Remote Mode ボタンを押してから、各操作ボタンを押してください。リモコンコードの登録のしかたは、132 ページをご覧ください。

・ 製品によっては動作しないボタンがあります。また、製品を操作できない場合もあります。



\*1 入力をもそのまま変更せずにリモート（コントローラー）モードを切り換えたい場合は、Mode ボタンを押して約 8 秒以内に Remote Mode ボタンを押します。押した Remote Mode ボタンに対応する機器を本機のリモコンで操作できるようになります。

- ②⑪ クリア **CLR ボタン**  
入力した項目を取り消します。

\* の付いているボタンは、**RIHD** 機能では使用できません。

- ① オン スタンバイ **On, Standby ボタン**  
操作する機器の電源オン / スタンバイを行います。
- ② テレビ **TV (1/0) ボタン**  
テレビの電源オン / スタンバイを切り換えます。
- ③ インプット **TV Input ボタン**  
テレビの入力を切り換えます。
- ④ ボリューム **TV VOL ▲/▼ ボタン**  
テレビの音量を調整します。
- ⑤ ガイド **Guide ボタン**  
プログラムガイドやナビゲーションを表示します。
- ⑥ エンター **▲/▼/◀/▶ /Enter ボタン**  
▲/▼/◀/▶（上下左右）ボタンを押してナビゲーションの項目を選択します。中央の Enter ボタンを押すと、選択した項目を確定します。
- ⑦ セットアップ **Setup ボタン**  
設定メニューを表示します。
- ⑧ **◀◀ ボタン**  
スキップダウンします。
- ⑨ **数字ボタン**  
番号を入力します。機器によって「0」ボタンは「11」ボタンの動きを、「+ 10」ボタンは「--- / ---」ボタンの動きをします。
- ⑩ ディスプレイ **Display ボタン**  
情報を表示します。
- ⑪ ミュート **Muting ボタン**  
AV レシーバーのミュート機能をオン / オフします。
- ⑫ チャンネル **CH + / - ボタン**  
チャンネルを選択します。
- ⑬ ボリューム **VOL ▲/▼ ボタン**  
AV レシーバーの音量を調整します。
- ⑭ プリビアウス チャンネル **PREV CH ボタン**  
前のチャンネルを選びます。
- ⑮ リターン **Return ボタン**  
メニュー画面の終了、または 1 つ前の画面に戻ります。
- ⑯ **▶▶ ボタン**  
スキップアップします。
- ⑰ **再生操作ボタン**  
▶（再生）■（停止）◀◀/▶▶（巻戻し / 早送り）  
||（一時停止）などを行います。
- ⑱ **CLR ボタン**  
入力した項目を取り消します。  
機器によっては、「12」（数字）ボタンの動きをします。

## 本機のリモコンで他の製品を操作する

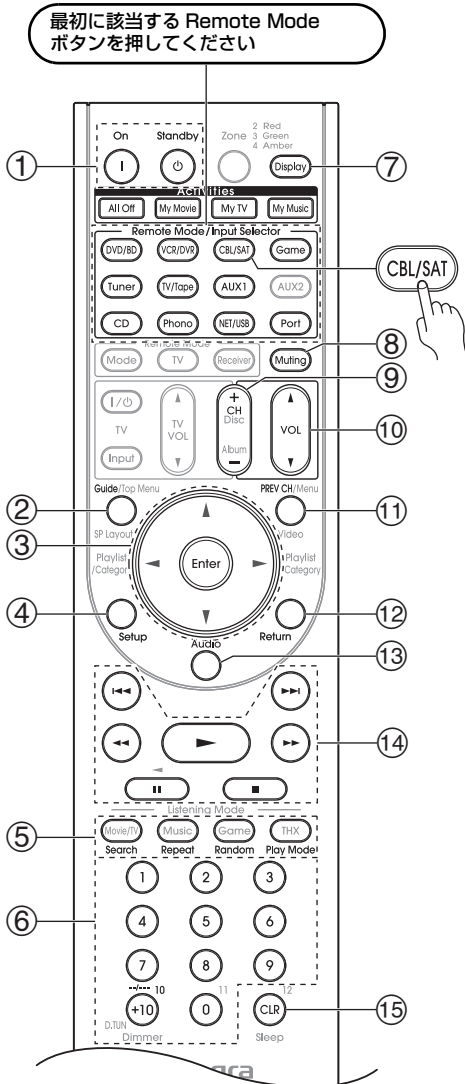
### 衛星放送チューナーやケーブルテレビチューナーを操作する

お手持ちの衛星放送チューナーやケーブルテレビチューナー（ビデオデッキとテレビの複合機など）のリモコン

コードを登録した Remote Mode ボタンを押してから、各操作ボタンを押してください。

リモコンコードの登録のしかたは、132 ページをご覧ください。

- 製品によっては動作しないボタンがあります。また、製品を操作できない場合もあります。



- On, Standby ボタン**  
操作する機器の電源オン / スタンバイを行います。
- Guide ボタン**  
プログラムガイドを表示します。
- ▲/▼/◀/▶/Enter ボタン**  
ナビゲーション操作時、▲/▼/◀/▶（上下左右）ボタンを押して項目を選択します。中央の Enter ボタンを押すと、選択した項目を確定します。
- Setup ボタン**  
設定メニューを表示します。
- Search ボタン、Repeat ボタン、Random ボタン、Play Mode ボタン**  
青 (A) ボタンの動きをします。  
赤 (B) ボタンの動きをします。  
緑 (C) ボタンの動きをします。  
黄 (D) ボタンの動きをします。
- 数字ボタン**  
番号を入力します。機器によって「+ 10」ボタンは、「--- / ---」ボタンの動きをします。
- Display ボタン**  
情報を表示します。
- Muting ボタン**  
AV レシーバーのミュート機能オン / オフします。
- CH + / - ボタン**  
チャンネルを選択します。
- VOL ▲/▼ ボタン**  
AV レシーバーの音量を調整します。
- PREV CH ボタン**  
前のチャンネルを選びます。
- Return ボタン**  
メニューを終了します。
- Audio ボタン**  
音声言語や音声フォーマットを選択します。
- 再生操作ボタン**  
テレビとビデオデッキの複合機などの ▶（再生）  
■（停止）◀◀/▶▶（早戻し / 早送り）||（一時停止）◀◀◀/▶▶▶（スキップダウン / スキップアップ）などを行います。
- CLR ボタン**  
入力した項目を取り消します。

## 本機のリモコンで他の製品を操作する

### CD プレーヤーを操作する

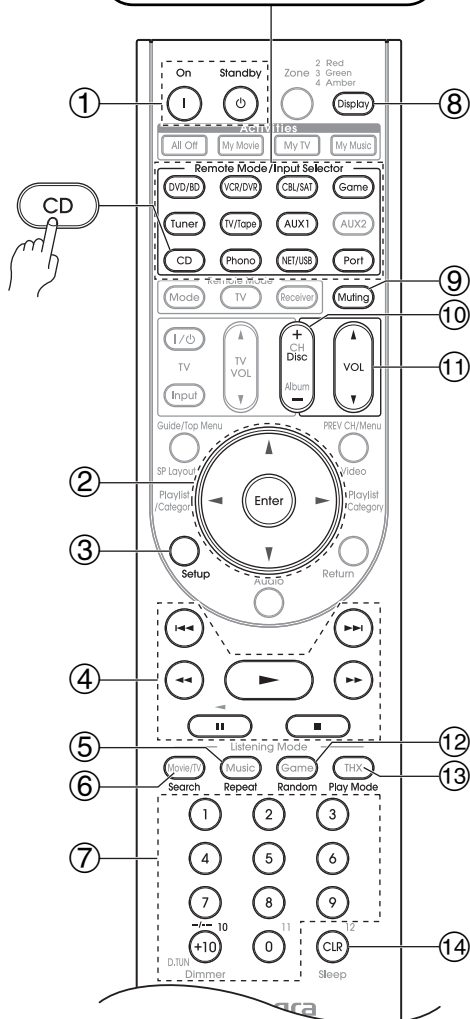
お手持ちの CD プレーヤーのリモコンコードを登録した  
リモート モード  
Remote Mode ボタンを押してから、各操作ボタンを  
押してください。

CD モードボタンには、あらかじめインテグラ / オンキ  
ヨー製 CD プレーヤーのリモコンコードが登録されてい  
ます。

リモコンコードの登録のしかたは、132 ページをご覧  
ください。

- ・製品によっては動作しないボタンがあります。また、製品を操作できない場合もあります。

最初に該当する Remote Mode  
ボタンを押してください



- ① **On, Standby ボタン**  
操作する機器の電源オン / スタンバイを行います。
- ② **▲/▼/◀/▶/Enter ボタン\***  
ナビゲーション操作時、▲/▼/◀/▶ (上下左右) ボタンを押して項目を選択します。中央の Enter ボタンを押すと、選択した項目を確定します。
- ③ **Setup ボタン\***  
インテグラ / オンキヨー製 CD プレーヤーの設定を表示します。
- ④ **再生操作ボタン**  
▶ (再生) ■ (停止) ◀◀/▶▶ (早戻し / 早送り)  
|| (一時停止) ◀◀◀/▶▶▶ (スキップダウン / スキップアップ) などを行います。
- ⑤ **Repeat ボタン**  
くり返し再生をします。
- ⑥ **Search ボタン\***  
再生したい場所をサーチします。
- ⑦ **数字ボタン**  
番号を入力します。機器によって「+ 10」ボタンは、「--- / ---」ボタンの動きをします。
- ⑧ **Display ボタン**  
情報を表示します。
- ⑨ **Muting ボタン**  
AV レシーバーのミュート機能をおん / オフします。
- ⑩ **Disc + / - ボタン**  
CD チェンジャーのディスクを選択します。
- ⑪ **VOL ▲/▼ ボタン**  
AV レシーバーの音量を調整します。
- ⑫ **Random ボタン**  
ランダム再生をします。
- ⑬ **Play Mode ボタン\***  
プレイモードのある機器に使用します。
- ⑭ **CLR ボタン**  
入力した項目を取り消します。

\* の付いているボタンは、**RI** 接続では使用できません。

## 本機のリモコンで他の製品を操作する

### オンキヨー製 RI ドックを操作する

オンキヨー製 RI ドックのリモコンコードを登録した  
リモート モード  
Remote Mode ボタンを押してから、各操作ボタンを  
押してください。リモコンコードの登録のしかたは、  
132 ページをご覧ください。

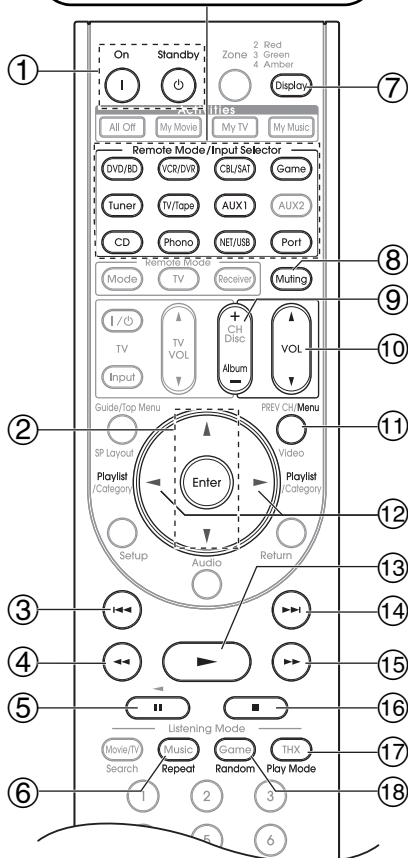
- ・製品によっては動作しないボタンがあります。また、製品を操作できない場合もあります。

お使いの iPod によっては、リモコンコード **82990**  
オン スタンバイ  
(RI 接続なし) では On、Standby ボタンが効かないこ  
とがあります。  
この場合、RI 接続を行った上で、リモコンコード  
**81993** を使用ください。

#### 操作の前にご確認ください

- ・ RI ドックを テレビ テープ イン ビデオ DVDレコーダー  
は GAME IN L/R 端子に接続してください。
- ・ RI ドックの ゲーム RI MODE 切換スイッチを「HDD」また  
は「HDD/DOCK」に切り換えてください。
- ・ 本機の入力表示を「DOCK」にしてください。  
(→51 ページ)
- ・ RI ドックの取扱説明書もご覧ください。

RI ドックのリモコンコードを登録  
したボタンを最初に押す



- ① **On、Standby ボタン**  
RI ドックにセットした iPod の電源オン / スタンバイを行います。  
1 回押しても働かないときは、もう一度押してください。
- ② **▲/▼/Enter ボタン**  
エンター  
メニューを操作します。中央の Enter ボタンを押すと、選んだメニューを確定します。
- ③ **◀◀ ボタン**  
再生中の曲を頭から再生します。2 回押すと前の曲に戻ります。
- ④ **◀◀ ボタン**  
曲を早戻します。
- ⑤ **⏸ ボタン**  
再生を一時停止します。
- ⑥ **Repeat ボタン**  
リピート  
リピートモードを切り換えます。
- ⑦ **Display ボタン**  
ディスプレイ  
iPod のバックライトを 30 秒間点灯させます。
- ⑧ **Muting ボタン**  
ミュート  
AV レシーバーのミュート機能を実行します。
- ⑨ **Album +/- ボタン**  
アルバム  
アルバムを選択します。
- ⑩ **VOL ▲/▼ ボタン**  
ボリューム  
AV レシーバーの音量を調整します。
- ⑪ **Menu ボタン**  
メニュー  
メニューを表示します。
- ⑫ **Playlist ◀/▶ ボタン**  
プレイリスト  
iPod のプレイリストを選択します。
- ⑬ **▶▶ ボタン**  
再生を始めます。
- ⑭ **▶▶▶ ボタン**  
次の曲を選びます。
- ⑮ **▶▶▶ ボタン**  
曲を早送りします。
- ⑯ **■ ボタン**  
再生を停止します。
- ⑰ **Play Mode ボタン**  
プレイ モード  
プレイモードのある機器に使用します。
- ⑱ **Random ボタン**  
ランダム  
シャッフルモードを切り換えます。



## 本機のリモコンで他の製品を操作する

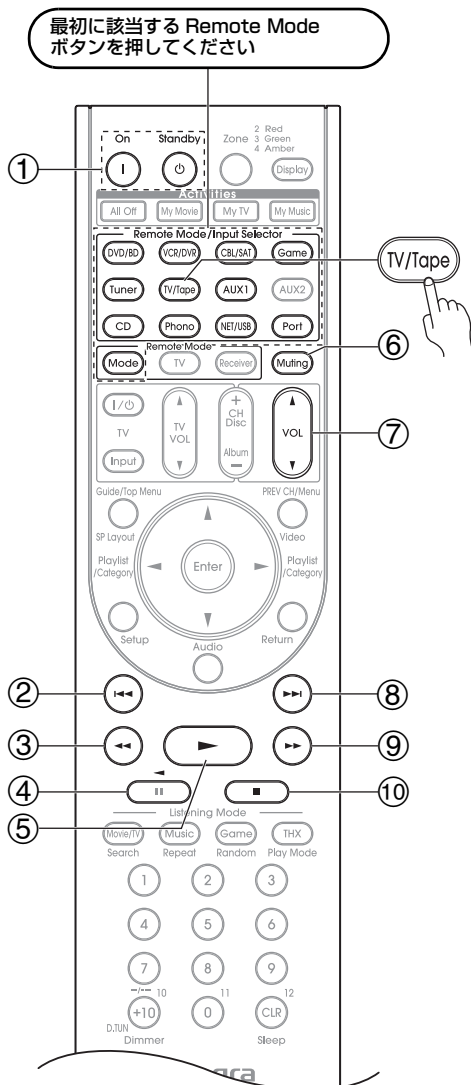
### カセットデッキを操作する

お手持ちのカセットデッキのリモコンコードを登録した  
リモート モード  
Remote Mode ボタンを押してから、各操作ボタンを  
押してください。

テレビ テープ  
TV/Tape モードボタンには、あらかじめオンキヨー製  
カセットデッキの **RI** 専用リモコンコードが登録されて  
います。

これ以外の機器のリモコンコードの登録のしかたは、  
132 ページをご覧ください。

- 製品によっては動作しないボタンがあります。また、  
製品を操作できない場合もあります。
- ダブルカセットデッキの場合は、デッキ B のみ操作  
できます。



- ① **On, Standby ボタン**  
操作する機器の電源オン / スタンバイを行います。
- ② **◀◀ ボタン**  
前の曲の頭出しをします。再生中は、再生している  
曲の始めに戻ります。
- ③ **◀ ボタン**  
巻き戻しをします。
- ④ **◀ ボタン**  
テープの B 面（裏面）を再生します。
- ⑤ **▶ ボタン**  
テープの A 面（表面）を再生します。
- ⑥ **Muting ボタン**  
ミュート機能  
AV レシーバーのミュート機能をオン / オフ  
します。
- ⑦ **VOL ▲/▼ ボタン**  
ボリューム  
AV レシーバーの音量を調整します。
- ⑧ **▶▶ ボタン**  
次の曲の頭出しをします。
- ⑨ **▶▶ ボタン**  
早送りをします。
- ⑩ **■ ボタン**  
再生を停止します。

#### ！ヒント

- 本機に **RI** 接続しているオンキヨー製カセットデッキは、  
レシーバー  
Receiver モードでも操作できます。

## アクティビティを設定する

オンスクリーン設定メニューを使って、イーザーマクロモードで使用できる一連の動作（マクロ）を設定することができます。

- 1** レシーバー  
Receiver ボタンを押してから  
セットアップ  
Setup ボタンを押す  
メインメニュー項目が表示されます。  
メインメニューが表示されないときは、テレビ  
テレビに適切な外部入力接続がされていることを確認してください。
- 2** ▲/▼ ボタンを押して  
「8. リモコン設定」を選び、  
エンター  
Enter ボタンを押す  
「リモコン設定」画面が表示されます。

8. リモコン設定	
1. リモコン登録	
2. アクティビティ設定	
- 3** ▲/▼ ボタンを押して  
「2. アクティビティ設定」を選び、Enter ボタンを押す  
「アクティビティ設定」画面が表示されます。

8-2. アクティビティ設定	
My Movie	
My TV	
My Music	
- 4** ▲/▼ ボタンを押して  
マイ ムービー  
「My Movie」、「My TV」 または ミュージック  
「My Music」を選び、  
Enter ボタンを押す  
My Movie:  
My Movie ボタンを押したときの動作を設定します。  
My TV:  
My TV ボタンを押したときの動作を設定します。  
My Music:  
My Music ボタンを押したときの動作を設定します。

## 5

▲/▼ ボタンを押して設定したい項目を選び、◀/▶ ボタンで選択する

8-2. アクティビティ設定	
入力ソース	DVD/BD ◀▶
TV電源入	有効
入力ソース機器電源入	有効
AVアンプ電源入	有効
AVアンプセレクター変更	有効
入力ソース機器Play	有効

### 入力ソース

入力を選択します。

ビデオ DVDレコーダー  
DVD/BD、VCR/ DVR、  
ケーブル サテライト ゲーム  
CBL/SAT、Game、AUX、  
テレビ テープ チューナー  
TV/Tape、Tuner、CD、  
フォノ ポート ネット  
Phono、Port、Net/USB

### TV 電源入

アクティビティ  
Activities ボタンを押したときにTVの電源をオンするかどうかを選びます。

有効：TVの電源をオンします。

無効：TVの電源をオンしません。

### 入力ソース機器電源入

Activities ボタンを押したときに入力機器の電源をオンかどうかを選びます。

有効：入力機器の電源をオンします。

無効：入力機器の電源をオンしません。

### AV アンプ電源入

Activities ボタンを押したときにAVレシーバーの電源をオンかどうかを選びます。

有効：AVレシーバー（本機）の電源をオンします。

無効：AVレシーバー（本機）の電源をオンしません。

### AV アンプセレクター変更

Activities ボタンを押したときにAVレシーバーの入力を切り換えるかどうかを選びます。

有効：AVレシーバー（本機）の入力を切り換えます。

無効：AVレシーバー（本機）の入力を切り換えません。

### 入力ソース機器 Play

Activities ボタンを押したときに入力機器側で再生を開始するかを選びます。

有効：入力機器側での再生を開始します。

無効：入力機器側での再生を開始しません。



## 本機のリモコンで他の製品を操作する

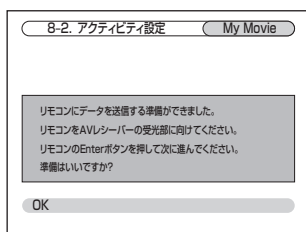
お買い上げ時の割り当てについては以下の表をご覧ください。

項目	設定		
	マイ My ムービー Movie	テレビ My TV	My ミュージック Music
入力ソース	DVD	CBL	CD
TV 電源入	有効	有効	無効
入力ソース機器 電源入	有効	有効	有効
AV アンプ電源入	有効	有効	有効
AV アンプ セレクター変更	有効	有効	有効
入力ソース機器 Play	有効	無効	有効

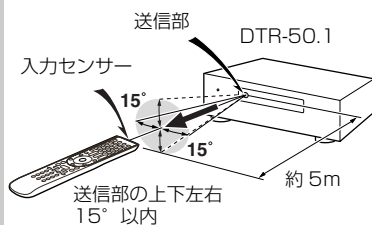
6



エンター  
Enter ボタンを押す  
送信確認画面が表示されます。



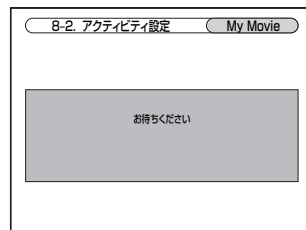
リモコンに送信するときは、下図のように AV レシーバーのリモコン送信部に向けてください。



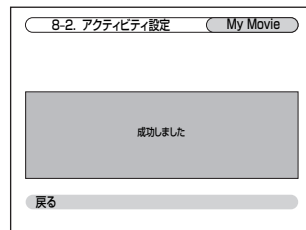
7



リモコンの Enter ボタンを押す



リモコンへの送信が成功すると、次の画面が表示されます。



8



Enter ボタンを押す  
アクティビティ設定画面が表示されます。

9



セットアップ  
Setup ボタンを押す  
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

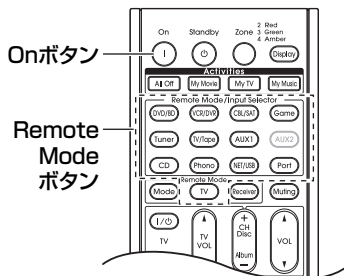
## 本機のリモコンで他の製品を操作する

### 他機のリモコンから指定した操作を学習させる

他機のリモコンの操作を1つずつ転送し、本機のリモコンに学習させることができます。

132 ページ でリモコンコードを登録した後で、不足している操作や追加したい操作を1つずつ学習させると便利です。

たとえば、他機の CD プレーヤーのリモコンから再生機能を転送し、本機リモコンの CD モードの再生ボタンに学習させることができます。



### 1 リモート モード 学習させたい Remote Mode ボタンを押しながら、On ボタン を Remote Mode ボタンが 点灯するまで (約 3 秒) 押す



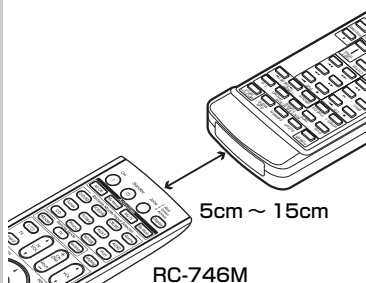
### 2 本機のリモコン (RC-746M) の学習させたい操作ボタンを押す

Remote Mode ボタン、オール オフ ボタン、My Movie ボタン、My TV ボタン、My Music ボタン以外のボタンから選んでください。

### 3

### 学習させる他機のリモコンボタンを押す

他機のリモコンと本機のリモコン (RC-746M) を 5cm ~ 15cm 離して置き、他機のリモコンボタンを本機のリモコンに向かって押し続けます。



正しく学習できると Remote Mode ボタンが 2 回点滅します。

### 4

別の操作ボタンを学習する場合は、手順 2、3 をくり返す  
学習を終了する場合は、Remote Mode ボタンを押します。Remote Mode ボタンが 2 回点滅します。

### ご注意

- Remote Mode ボタン、All Off ボタン、My Movie ボタン、My TV ボタン、My Music ボタンは新しい操作を学習できません。
- 本機のリモコンは、基本的に 70 ~ 90 個の操作を学習できます。他機のリモコンによっては、ひとつのボタンで多くのメモリーを使用する場合があります。その場合、学習できる操作は 70 ~ 90 個より少なくなります。
- 本機のリモコンは、インテグラ / オンキヨー製 CD プレーヤー、チューナー、カセットデッキ、DVD プレーヤーのコードをすでに記憶しています。これらのボタンに他のコードを記憶させることもできますが、リセットすると元のコードに戻ります (→ 133 ページ)。
- コードが登録されているボタンに、新しいコードを上書きして記憶する時も同じ手順で操作します。
- 意図した通りに働かず、まったく学習できないリモコンがあるかもしれません。
- 本機のリモコンはほとんどのリモコンと同様に赤外線を利用しています。しかし、リモコンによっては、転送システムの違いによってコードを転送できないものがあります。
- 電池切れなどの理由でリモコンコードが消えてしまった場合のために、他機のリモコンは大切に保管しておいてください。

### 学習した操作を消去するには

以下の操作をしてください。

- 消去したい操作を学習した Remote Mode ボタンを押しながら、TV (1/2) ボタンが点灯するまで (約 3 秒) 押します。
- モード内の学習した操作をすべて消去したいときは、その Remote Mode ボタンを押し、学習したボタンごとに消去するときは、そのボタンを押します。Remote Mode ボタンが 2 回点滅して学習した操作が消去されます。

## 本機のリモコンで他の製品を操作する

### ノーマルマクロモードでマクロ機能を使用する

#### マクロ機能とは

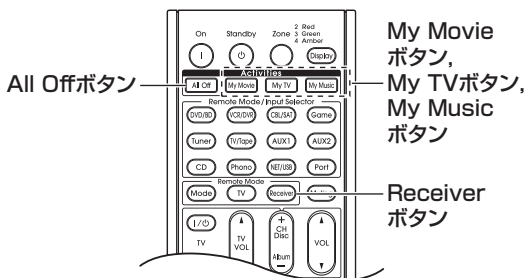
連続した操作を 1 つのボタンに学習させることができます。たとえば、リモコンを使って本機に接続した CD プレーヤーを再生するには以下のようなボタン操作が必要となります。

1. **Receiver ボタンを押す**  
リモコンをレシーバーモードにします。
2. **On ボタンを押す**  
本機の電源を入れます。
3. **CD ボタンを押す**  
本機の入力を CD に切り換えます。
4. **▶ ボタンを押す**  
CD プレーヤーを再生します。

これらの操作を下記の手順でマクロ学習させると、1 つのボタンで操作することができます。

### マクロを学習させる

マイ ムービー      テレビ      ミュージック  
My Movie ボタン、My TV ボタン、My Music ボタンにそれぞれマクロを学習させることができます。1 つのマクロに対して 32 個までの操作が学習できます。



**1**

Receiver ボタンを押しながら、My Movie ボタン（または My TV ボタンか My Music ボタン）が点灯するまで My Movie ボタン（または My TV ボタンか My Music ボタン）を（約 3 秒）押す

(3 秒間)

## 2

記憶させたい操作ボタンを操作順に連続して押す

例：CD を再生する

On ボタンを押す  
↓  
CD ボタンを押す  
↓  
▶ ボタンを押す

マクロの学習操作中は、Mode ボタンの機能は無効です。

Mode ボタン、Input Selector ボタンの順に押しても、入力切り換え指示として学習されます。

## 3

手順 1 で押したボタンを押す学習が完了します。

- 32 個目の操作を学習すると Receiver ボタンが点滅し、自動的に学習を完了します。32 個より少ない操作を学習させるときは、最後に My Movie ボタン（または My TV ボタンか My Music ボタン）を押します。

#### ご注意

- マクロを学習させた後、そこに含まれるボタンに他の操作を上書き学習させると、誤動作の原因になります。再度マクロ学習を行ってください。
- 32 個以上の操作を学習させることはできません。

- どのボタンに何の操作を学習させたかをメモしておくことをおすすめします。

### マクロを実行する

**Activities**

My Movie    My TV  
My Music

操作したいボタン  
(My Movie ボタンか My TV ボタンまたは My Music ボタン) を押す

### マクロを消去する

1. **Audio ボタンを押しながら、All Off ボタンを約 3 秒押す**  
All Off ボタンが点灯します。
2. **もう一度 All Off ボタンを押して消去する**  
All Off ボタンが 2 回点滅します。

#### ご注意

- マクロを消去するとイージーマクロモードに切り換わります。(→60 ページ)
- ノーマルマクロモードでの操作中は、イージーマクロモードの簡単マクロ操作によるソース機器の切り換えはできません。

# 困ったときは

まず下記の内容を点検してみてください。接続した他機に原因がある場合もありますので、他機の取扱説明書も参照しながらあわせてご確認ください。

オンキヨーホームページからも、製品の取り扱い方法やFAQ（よくあるご質問）をお調べいただくことができます。

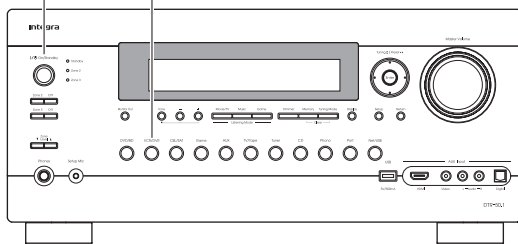
<http://www.jp.onkyo.com/support/>

●文章の最後にある数字は参照ページ数です。

**！ヒント** 修理を依頼される前に

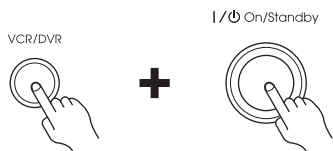
すべての設定をお買い上げ時に戻す

On/Standbyボタン  
VCR/DVRボタン



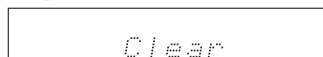
本機が動作しなくなったり、操作ができなくなったときは、本機のマイコンをリセットしてすべての設定をお買い上げ時の状態に戻すことで、トラブルが解消されることがあります。

修理を依頼される前に、下記の手順でマイコンをリセットしてみてください。



電源を入れた状態で **VCR/DVR** ボタンを押したまま、**On/Standby** ボタンを押してください。

表示部に「Clear」が表示されて、スタンバイ状態に戻ります。



## 電源

### 電源が入らない

- ・電源プラグがコンセントから抜けていないか確認してください。
- ・一度電源プラグをコンセントから抜き、5 秒以上待ってから再度コンセントに差し込んでください。

### 電源が切れ、再度電源を入れてもまた切れる

- ・保護回路が働いている可能性があります。スピーカーコードがショートしていないかどうかアンプ背面端子、コード、スピーカー背面端子をご確認ください。(19)
- ・スピーカーコードをアンプ背面から外してもすぐに電源が切れる場合、電源コードをコンセントから抜き、お買い上げ店またはオンキヨー修理窓口にご連絡ください。

## 音声

### 音声が出力されない / 小さい

- ・音声信号の設定はされていますか？デジタル入力の設定を正しく行ってください。(49)
- ・HDMI 端子接続しているときは、HDMI の設定を確認してください。(47)

- ・接続コードのプラグは奥まで差し込んでください。
- ・接続した機器の入力端子 / 出力端子に間違いがないか確認してください。
- ・スピーカーコードの ⊕ / ⊖ は正しく接続されているか、スピーカーコードの芯線部分が本機のスピーカー端子の金属部で固定されているか確認してください。(19)
- ・入力が正しく選択できているか確認してください。(58)
- ・ボリューム位置を確認してください。本機は基本的に  $-\infty$  dB、 $-81.5$  dB、 $+18.0$  dB まで調整できます。一般のご家庭で  $-32.0$  dB 前後までボリュームを上げていても、正常な範囲です。(58)
- ・表示部に「MUTING」と表示されている場合はリモコンの Muting ボタンを押して解除してください。(59)
- ・ヘッドホンが接続されているとスピーカーからの音声が出力されません。(59)
- ・接続した機器でのデジタル音声出力の設定を確認してください。DVD 対応のゲーム機など、機器によっては初期設定が OFF になっていることがあります。
- ・フォノイコライザーを内蔵していないレコードプレーヤーは、フォノイコライザーを経由して接続してください。(38)
- ・MC カートリッジタイプのレコードプレーヤーをお使いの場合は、昇圧トランスまたはヘッドアンプとフォノイコライザーが必要です。(38)
- ・デジタル入力モードの設定の確認を行ってください。「DTS」や「PCM」に固定されていると、それ以外の音声を出力しません。(106)
- ・リスニングモードによっては音声の出力されないスピーカーがあります。(70 ~ 76)
- ・自動スピーカー設定をもう一度行るか、スピーカーの「有 / 無とクロスオーバー周波数」、「距離」、「音量」設定を手動で行ってください。(52 ~ 57, 82 ~ 87)
- ・HDMI 入力した音声が出力されない場合は、プレーヤー側の出力設定を変更してください。

## 困ったときは

### 特定のスピーカーから音が出ない

#### —— テスト音は出ますか？ ——

スピーカーの音量レベル調整で、接続したすべてのスピーカーから個別にテスト音が出ているか確認してください。(85)

#### 表示部にスピーカーの表示は出るが、テスト音が出ない

- 音の出ないスピーカーの接続が正しくない可能性があります。  
スピーカーコードの芯線部分が本機のスピーカー端子の金属部で固定されているか確認してください。  
コードが折れ曲がったり、損傷していないか確認してください。

#### テスト音も出ず、表示部にも表示されない

- スピーカーの設定が正しくない可能性があります。もう一度、自動スピーカー設定をするか、スピーカーの「有 / 無とクロスオーバー周波数」の設定を手動で行ってください。(52 ~ 57、82)

#### テスト音は出るが、音が出ない

- 再生する入力信号によっては音が出にくいスピーカーがあります。
- サブウーファー音声要素 (LFE) の入っていないソフトを再生している場合、サブウーファーから音が出ないことがあります。

#### 表示と違うスピーカーから音が出る

- スピーカーの接続が正しくありません。それぞれのスピーカーが正しい端子に接続されているか確認してください。(20)

#### —— リスニングモードによっては音が出ないスピーカーがあります ——

#### センタースピーカーからしか音が出ない

- テレビや AM 放送などモノラル音源を再生するときに、リスニングモードをドルビープロロジック II またはドルビープロロジック IIx にすると、センタースピーカーに音が集中します。
- リスニングモードが「モノ Mono」のときは、設定によってはセンタースピーカーからしか音が出ません。

#### センタースピーカーやサラウンドスピーカーから音が出ない

- リスニングモードが「ステレオ Stereo」や「シアター シアター デイメンショナル Mono」のときは、センタースピーカーやサラウンドスピーカーから音が出ません。「T-D (Theater-Dimensional)」のときは、サラウンドスピーカーから音が出ません。

#### サラウンドバックスピーカーやフロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカーから音が出ない

- 入力信号やリスニングモードによっては、サラウンドバックスピーカーやフロントハイスピーカー、フロントワイドスピーカーの音が出にくい場合があります。

#### サブウーファーから音が出ない

- 入力信号にサブウーファー音声要素 (LFE) が入っていない場合、サブウーファーから音が出ないことがあります。

### 希望する信号フォーマットで聴くことができない (Dolby Digital、DTS や AAC のフォーマットにならない)

#### Dolby Digital、DTS や AAC の音声を聴くためには、デジタル接続が必要です。

- デジタル入力端子の設定の確認を行ってください。初期設定と違う接続をした場合には、設定し直す必要があります。(49)
- 接続した機器でのデジタル出力の設定を確認してください。DVD 対応のゲーム機など、機器によっては初期設定でデジタル出力が OFF になっていることがあります。

#### 希望するリスニングモードが選べない

- スピーカーの接続状況によっては選択できないリスニングモードがあります。「入力信号の種類と対応するリスニングモード」でご確認ください。(70 ~ 76)

#### 音量調整が + 18.0dB 以下で終わる

- 付属の測定用マイクで自動スピーカー設定をした場合や、「スピーカーの音量レベル調整」を使ってスピーカーの音量調整をした場合や、音量の最大出力レベル (Maximum Volume) の調整をした場合は、設定できる音量最大値が変わることがあります。(52、85、100)

#### ノイズが出る

- オーディオ用ピンコードと電源コードなどを束ねると音質が劣化しますので避けてください。
- 接続コードが影響を受けている可能性がありますので、接続コードの位置を動かしてみてください。

#### レイトナイト機能が働かない

- 再生ソースがドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD のいずれかになっているか確認してください。(107)

## 困ったときは

### DTS 信号について

- DTS 信号を再生しているときは、本機の DTS 表示が点灯します。プレーヤー側での一時停止やスキップ操作時に発生するノイズを防ぐため、再生が終了しても DTS 表示が点灯したままになります。このため、DTS 信号から急に PCM 信号に切り換わるタイプのソフトは、PCM がすぐに再生されない場合があります。このときはプレーヤー側で再生を約 3 秒以上中断し、再び再生を行うと正常に再生されます。
- 一部の CD または LD プレーヤーでは、本機とデジタル接続をしても正しく DTS 再生ができない場合があります。出力されている DTS 信号に何らかの処理（出力レベル調整、サンプリング周波数変換、周波数特性変換など）が行われていると、本機が正しい DTS 信号とみなすことができず、ノイズが発生することがあります。
- DTS 対応ディスクを再生しているときにプレーヤー側で一時停止やスキップなどの操作をすると、ごく短時間ノイズが発生する場合がありますが、これは故障ではありません。

### HDMI 入力音声で頭切れする

- HDMI 信号は、他のデジタル音声信号に比べてフォーマット認識に時間がかかるため、音の出だしが遅れることがあります。

#### 映像

### 映像が出ない / 乱れる

- 接続コードのプラグは奥まで差し込んでください。
- 接続した機器の映像出力端子と本機の接続に間違いがないか確認してください。
- 映像機器と本機を HDMI 端子接続している場合は、本機とテレビも HDMI 端子接続をしてください。(26)
- テレビなど、モニター側での入力画面の切り換えを確認してください。
- 映像機器と本機をコンポーネント端子接続している場合は、本機とテレビもコンポーネント端子、HDMI 端子のいずれかに接続をしてください。(28)
- テレビを本機の HDMI 出力端子に接続しているときは「モニター出力設定 (Monitor Out)」を出力端子に合わせて「HDMI 主」または「HDMI 副」に設定してください。再生ソースがビデオ (コンボジット)、S ビデオ、コンポーネントビデオの場合、HDMI 出力端子から出力してテレビで映すには「HDMI 入力端子の設定」を「- - - -」にしてください。(47、48)
- テレビを本機の HDMI 出力端子に接続しているときは、HDMI 出力設定の解像度が、接続したテレビがサポートしている解像度とあっているか確認してください。(103)
- テレビを本機の HDMI 出力端子以外に接続しているときは「モニター出力設定 (Monitor Out)」を「Analog」に設定してください。再生ソースがビデオ (コンボジット)、S ビデオの場合、COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子から出力してテレビで映すには「コンポーネント映像入力設定」を「- - - -」にしてください。(47、48)
- コンポーネント映像入力設定により、VIDEO 端子や S VIDEO 端子に接続した機器の映像をコンポーネント端子で接続した TV などのモニターに変換して出力することができますが、ビデオデッキなど映像機器の信号に乱れが多い場合は、テレビで映像が乱れたり映像を表示しなくなる場合があります。この場合はコンポーネント端子で接続した TV などのモニターに変換せず、ビデオまたは S ビデオ端子で接続してください。(31)
- 「モニター出力設定 (Monitor Out)」を「両方 (主)」または「両方 (副)」に設定していて、優先でない HDMI 出力端子に接続したテレビの映像が出ない場合は、「両方」に設定してください。(45、46)

### HDMI IN 1 ～ 6 に接続した映像が映らない

- 「モニター出力設定 (Monitor Out)」が「Analog」の場合は HDMI 出力端子からは映像は出力されません。(45、46)
- HDMI 入力した映像が出ないときは、本機の表示部に「Resolution Error」と表示されていませんか？この場合、テレビがプレーヤーから入力した映像の解像度に対応していません。プレーヤー側で設定を変更してください。

### 設定画面表示が出ない / 操作内容が画面に表示されない

- ご使用のテレビなど、モニター側の設定を確認してください。
- COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子とテレビを接続しているときは、「モニター出力設定 (Monitor Out)」を「Analog」に設定してください。(45、46)
- 「6. その他」の「OSD 設定」で「イミディエイト表示」を「オン」にしてください。(101)

#### FM/AM 放送に関して

### 放送に雑音が入る / FM ステレオ放送の時、サーというノイズが多い FM 放送で「FM STEREO」表示が完全に点灯しない

- アンテナの接続をもう一度確認してください。(22)
- アンテナをスピーカーコードや電源コードから離してください。
- テレビやコンピューターから離してください。
- 近くに自動車が走っていたり飛行機が飛んでいると雑音が入ることがあります。
- 電波がコンクリートの壁等で遮断されていると放送が受信しにくくなります。
- モノラル受信に変更してみてください。(62)
- AM 受信時リモコンを操作すると雑音が入る場合があります。
- それでも受信状態が悪い時は市販の屋外アンテナをお勧めします。

## 困ったときは

---

### リモコン

#### リモコン操作ができない

---

- 電池の極性（⊕/⊖）が正しく入っているか確認してください。（16）
- 電池を2本とも新しいものと交換してみてください。リモコン電池が消耗していると、一部のボタンが動かない場合があります。（16）
- リモコンと本体の間が離れすぎていないか、リモコンと本体のリモコン受光部の間に障害物がないかを確認してください。
- 本体のリモコン受光部に強い光（インバーター蛍光灯や直射日光）が当たっているとリモコン操作ができない場合があります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスが使用されていると正常に機能しない場合があります。
- リモコンのモード切り換えが正しく選択されているか確認してください。（14、137～143）
- リモートモードの Receiver ボタンを押したあと操作してください。
- リモコンの ID が合っているか確認してください。（103）

#### RI 専用リモコンコードを使ったオンキヨー製他機器の操作ができない

---

- オンキヨー製他機器と RI ケーブルが正しく接続されているか確認してください。RI ケーブルを接続している場合、オーディオ用ピンコードも接続してください。（RI ケーブルだけでは正しく連動しません）
- もう一度、RI 専用リモコンコードを入力し直してください。（133）
- RI 専用リモコンコードを入力したときは、リモコンを本機のリモコン受光部に向けてください。
- リモコンのモード切り換えが正しく選択されているか確認してください。（14、137、138、141～143）
- 入力表示が正しく設定されているか確認してください。（例：TV/TAPE 端子に RI ドックを接続した場合や、  
VCR/DVR または GAME 端子に RI ドックを接続した場合）（51）

#### オンキヨー製機器（RI なし）や他メーカー機器の操作ができない

---

- 他機器との接続が正しいか確認してください。
- もう一度リモコンコードを入力してください。複数のコードがある場合は、他のコードも試してください。
- リモコンのモード切り換えが正しく選択されているか確認してください。（14、137～143）
- リモコンをそれぞれの機器の受光部に向けて操作してください。
- 製品によっては動作しない場合もあります。

### 録音 / 録画

#### 録音ができない

---

- 録音機器側で、デジタルやアナログなどの録音入力切り換えが正しくできているか確認してください。
- 信号がループして本機が損傷することを回避するため、入力信号は同じ端子の IN 端子から OUT 端子に通りません。

### Net/USB 機能

#### ネットワークサーバーが使用できない

---

- Input Selector の Net/USB ボタンを押し、本機の前面パネルの NETWORK 表示が点灯しているか確認してください。
- NETWORK 表示が点灯している場合、本機はホームネットワークに正しく接続されています。
- ネットワークサーバーが起動しているか確認してください。
- ネットワークサーバーがホームネットワークに正しく接続されているか確認してください。
- ネットワークサーバーが正しく設定されているか確認してください。
- NETWORK 表示が点滅している場合、本機がホームネットワークに正しく接続できていません。
- ルータの LAN 側ポートと本機が正しく接続されているか確認してください。
- 本機の「ネットワーク設定」で正しい IP アドレスが割り当てられているか確認してください。

#### ネットワークサーバーで音楽ファイルを再生しているときに音が途切れる

---

- ネットワークサーバーが動作に必要な条件を満たしているか確認してください。
- パソコンをネットワークサーバーにしている場合、サーバーソフトウェア（Windows Media Player 11 など）以外のアプリケーションソフトを終了させてみてください。
- パソコンで大きな容量のファイルをダウンロードしたりコピーしている場合は再生音が途切れる場合があります。



## 困ったときは

### インターネットラジオが聴けない

- 特定のラジオ局だけが聴けない場合は、登録した URL が正しいか、またラジオ局から配信されているフォーマットが本機の対応しているものか確認してください。
- Input Selector の Net/USB ボタンを押し、本機の前面パネルの NETWORK 表示が点灯しているか確認してください。
- NETWORK 表示が点灯している場合、本機はホームネットワークに正しく接続されています。
- モデムとルータが正しく接続され、電源が入っているか確認してください。
- 他の機器からインターネットに接続できるか確認してください。できない場合、ネットワークに接続されているすべての機器の電源をオフにし、しばらくしてからオンにしてみてください。
- NETWORK 表示が点滅している場合、本機がホームネットワークに正しく接続できていません。
- ルータの LAN 側ポートと本機が正しく接続されているか確認してください。
- 本機の「ネットワーク設定」で正しい IP アドレスが割り当てられているか確認してください。
- ISP によってはプロキシサーバーを設定する必要があります。
- お使いの ISP がサポートしているルータやモデムを使用しているか確認してください。

### USB ストレージが表示されない

- USB メモリーや USB ケーブルが本機の USB 端子にしっかりと差し込まれているか確認してください。
- USB ストレージを一旦本機から外し、再度接続してみてください。
- 本機の USB 端子から電源供給を受けるタイプのハードディスクの動作は保証できません。
- セキュリティ機能付きの USB メモリーの動作は保証できません。

### インターネットブラウザで本機の情報を表示できない

- インターネットブラウザに本機の IP アドレスが正しく入力されているか確認してください。
- IP アドレスの割り当てに DHCP を使用している場合、本機の IP アドレスが変わっている可能性があります。
- 本機とパソコンの両方が正しくネットワークに接続されているか確認してください。

## ZONE2/3

### 音が出ない

- 再生機器がアナログ音声入力端子に接続していることを確認してください。

### その他

### 自動スピーカー設定中に「騒音が大きすぎます。」というメッセージが出る

- お使いのスピーカーに異常があることも考えられます。スピーカーの出力などを点検してみてください。

### 多重音声の言語を切り換えたい

- 「多重音声入力チャンネル」の設定で主 / 副を選択します。(91)

### ヘッドホンを接続すると音が変わる / 表示が消える

- 「Direct」<sup>ダイレクト</sup>、「Mono」<sup>モノ</sup> 以外のリスニングモードを選択している場合は、ヘッドホンを接続すると自動的に Stereo 出力<sup>ステレオ</sup>になります。(59)

### スピーカーの距離設定が希望通りにならない

- 設定する数値がホームシアターに適した数値に矯正されることがあります。

### 本体表示部が暗い / Master Volume <sup>マスター</sup>つまみのまわりのライトが消える <sup>ボリューム</sup>

- Dimmer 機能<sup>ディマー</sup>が働いていませんか？ Dimmer ボタンを押して、表示部の明るさを変えてください。(59)

### 音量に関する設定を希望通りの数字にできない

- 付属の測定用マイクで自動スピーカー設定をした場合や、「スピーカー音量レベル調整」<sup>マキシマム</sup>を使ってスピーカーの音量調整をした場合や、音量の最大出力レベル (Maximum Volume) の調整をした場合は、設定できる音量最大値が変わることがあります。(52、85、100)

本機はマイクロコンピュータにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音や妨害ノイズ、また静電気の影響によって誤動作する場合があります。そのようなときは、電源プラグを抜いて、約 5 秒後にあらためて電源プラグを差し込んでください。

製品の故障により正常に録音・録画できなかったことによって生じた損害 (CD レンタル料等) については保証対象になりません。  
大事な録音をするときは、あらかじめ正しく録音・録画できることを確認の上、録音・録画を行ってください。

本機の電源コードをコンセントから抜くときは、本機をスタンバイ状態にしてから抜いてください。



## コンポーネントビデオまたは S ビデオ / ビデオ入力に関する初期設定を変更する

### 画質が悪い

ゲーム機などを本機の映像入力端子に接続してテレビやプロジェクターに出力しているとき、映像が鮮明でない場合は以下の設定を変更することで画質が改善されることがあります。

### ビデオ アッテネーション Video Attenuation

規定を超える強いレベルのコンポーネントビデオ信号、S ビデオ（セパレート・ビデオ）信号、またはビデオ（コンポジット・ビデオ）信号が入力してきたとき、増幅されている入力信号の値（ゲイン Gain）を減衰（Attenuation）させて適切な感度を保つことができます。（コンポーネントビデオの場合は、入力割り当てをする必要があります。）

- ・ Video ATT : オフ OFF（お買い上げ時の設定）
- ・ Video ATT : オン ON（ゲインを 2dB 減衰します）

設定のしかた（本体ボタンで操作します）

**1**

設定する Input Selector ボタンを押しながら、Setup ボタンを押す

設定できる Input Selector ボタンは DVD/BD、ビデオ DVDレコーダー、ケーブル サテライト、ゲーム ゲーム、VCR/ DVR、CBL/SAT、Game、AUX です。

**2**

◀/▶ ボタンで設定したい項目を選び、設定する Input Selector ボタンを押す

設定が終了します。

▶ Video ATT:OFF（お買い上げ時の設定）

Video ATT:ON ◀

### 映像機器をお楽しみいただく際のご注意

本機では、VIDEO 端子（コンポジット）、S VIDEO 端子や コンポーネント COMPONENT VIDEO 端子に接続した機器の映像を HDMI 端子で接続したテレビなどのモニターに変換して出力することができます。

ただし、ビデオデッキなどの映像機器の信号に乱れが多い場合は、テレビで映像が乱れたり、映像を表示しなくなったりする場合があります。

そのようなときは、「解像度」の設定を「480p」または「720p」に変更してみてください。

（→46 ページ）

それでも改善されないときは次の方法をお試しください。

1. 本機と映像機器を VIDEO 端子で接続したときは、本機とテレビも VIDEO 端子で接続し、本機と映像機器を S ビデオ端子で接続したときは、本機とテレビも S ビデオ端子で接続する  
本機と映像機器を COMPONENT VIDEO 端子で接続したときは、本機とテレビも COMPONENT VIDEO 端子で接続する。
2. 設定画面の「1. 入力 / 出力端子の割り当て」→「HDMI 入力設定」を選び、映像機器を接続している入力の設定を「----」にする
3. 設定画面の「1. 入力 / 出力端子の割り当て」→「コンポーネント映像入力設定」を選び、以下の設定を行う
  - ・ 本機と映像機器を COMPONENT VIDEO IN 1 で接続している場合、映像機器を接続している入力の設定を「IN1」にする
  - ・ 本機と映像機器を COMPONENT VIDEO IN 2 で接続している場合、映像機器を接続している入力の設定を「IN2」にする
  - ・ 本機と映像機器を COMPONENT VIDEO IN 3 で接続している場合、映像機器を接続している入力の設定を「IN3」にする
  - ・ 本機と映像機器を VIDEO 端子または S VIDEO 端子で接続している場合、映像機器を接続している入力の設定を「----」にする

### ！ヒント

「モニター出力（Monitor Out）」設定で「Analog」を選んだ場合、本体の ビデオプロセッサ VCR/DVR ボタンと リターン Return ボタンを同時に押し、本機の表示部で「VideoProcessor」設定を「Skip」に設定してください。設定をもとに戻すには、もう一度、同じボタンを同時に押してください。「Use」を選ぶと、ビデオプロセッサから映像信号を出力します。

## 音声フォーマット

### サラウンド (Surround)

ドルビーデジタルや DSP の音声モードなどを用いた臨場感のある音の総称。

ドルビー社によって開発されたデジタルマルチチャンネル音声規格。モノラルから 5.1 チャンネルまでに対応しています。プログラム間でセリフの平均レベルを一定に保つダイアログノーマライゼーション、視聴環境の制約に対応してダイナミックレンジを調整するダイナミックレンジ圧縮、スピーカーの数に合わせて出力チャンネル数を最適化するダウンミックスなど数々の機能が採り

入れられています。DVD-Video<sup>ビデオ</sup>の標準音声、米国 DTV の標準音声として採用されています。

映画館の壁面に配置されるサラウンドチャンネルスピーカー、左右側面と背面の 3 つのセクション（左サラウンド、右サラウンド、バックサラウンド）に分割します。これによりサラウンドの空間表現力、定位感が高められ、360 度の回転や頭上を通過するような移動音効果をよりリアルに体感できます。バックサラウンドチャンネルは左サラウンド、右サラウンドに振り分けることもできるため、通常の 5.1 チャンネルとして、既存のドルビーデジタル環境で再生することが可能です。

ドルビー社によって開発されたマトリックスタイプのサラウンドデコード技術。ステレオ音源を 5.1 チャンネルであるかのような立体音場で楽しむことができます。

映画の再生に適した「Movie」モード、音楽再生に適した「Music」モード、ゲーム機などに適した「Game」モードがあります。

ドルビープロロジック II をさらに改良したマトリックスデコード技術。ステレオ音源を 7.1 チャンネル再生するため、かつてないほど自然でなめらかなサラウンド体験が得られます。映画の再生に適した「Movie」モード、音楽再生に適した「Music」モード、ゲーム機などに適した「Game」モードがあります。

ドルビー社が開発した、次世代高精細光ディスク（ブルーレイディスク、HD DVD）に収録可能な非可逆圧縮<sup>キロヘルツ</sup>の高音質音声フォーマットです。48 kHz のサンプリング周波数で、最大 7.1 チャンネルをサポートします。

### TrueHD (Dolby TrueHD)

ドルビー社が開発した、次世代高精細光ディスク（ブルーレイディスク、HD DVD）に収録可能な可逆圧縮の高音質音声フォーマットです。48/96kHz のサンプリング周波数で、最大 7.1 チャンネル、192kHz のサンプリング周波数で最大 5.1 チャンネルをサポートします。

### Stream Digital

スーパーオーディオ CD に採用された方式です。100kHz をカバーする再生周波数範囲と可聴帯域内

120 dB 以上のダイナミックレンジが確保できるので、原音に近い音声で録音・再生ができます。

米国の DTS 社が開発したデジタルサラウンドフォーマット。コヒレントアコースティックス符号化と呼ばれる算法を使用し、圧縮率は通常 4:1 程度と比較的低くなっています。映画館ではフィルムにプリントされたタイムコード<sup>ロム</sup>に同期して CD-ROM に記録された音声<sup>ロム</sup>が再生されます。

### (DTS-ES Extended Surround)

従来の DTS5.1 チャンネルシステムにセンターバックサラウンド (CS) チャンネルを加えたもので、かつてない音像・定位感を再現します。DTS-ES には「DTS-ES ディスクリート 6.1 チャンネル」と「DTS-ES マトリックス 6.1 チャンネル」の 2 種類があり、どちらも下位互換性を有しているため従来の DTS5.1 チャンネル対応機器での再生も可能です。

### DTS-ES ディスクリート (DTS-ES Discrete)

5.1 チャンネル音声データに拡張データとしてセンターサラウンドチャンネル音声データを付加し、この方式に対応した DTS デジタルサラウンドデコーダーによって完全に独立した 6.1 チャンネル音声<sup>ネオ</sup>を再生する DTS システム。

映画館における DTS-ES と同様に、あらかじめ左右サラウンドチャンネルにマトリックスエンコードされたセンターバックサラウンドチャンネルを、マトリックスデコーダーを使って復元して 6.1 チャンネルとする方式の DTS システム。マトリックスデコーダーとして

Neo:6 に対応した機器を使用します。

### DTS Express

### DTS96/24

96/24 フォーマットソースに記録された拡張用データを使用して、5.1 チャンネル再生する DTS システム。サンプリング周波数 96kHz、量子化ビット数 24 ビットの高音質で、きめ細やかな音声を再現します。

DTS 社が開発した、次世代高精細光ディスク（ブルーレイディスク、HD DVD）に収録可能な非可逆圧縮の高音質音声フォーマットです。96kHz のサンプリング周波数で、最大 7.1 チャンネルをサポートします。

DTS 社が開発した、次世代高精細光ディスク（ブルーレイディスク、HD DVD）に収録可能な可逆圧縮の高音質音声フォーマットです。48/96kHz のサンプリング周波数で、最大 7.1 チャンネル、192kHz のサンプリング周波数で最大 5.1 チャンネルをサポートします。

### Neo:6

DTS 社によって開発された、デジタル・アナログを含むすべての 2 チャンネルソースを 6 チャンネルサラウンドにするマトリックスデコード技術。映画に適した

「Cinema」モードと音楽に適した「Music」モードが用意されています。また、DTS-ES マトリックスのセンターサラウンドチャンネル信号の抽出にも使用されます。

## エムベグ MPEG-2 AAC

アドバンスド オーディオ コーディング  
AAC(Advanced Audio Coding) は、AT&T 社、ドルビー社、フ라운ホーファー・インスティテュート・フォー・インテグレイティド・サーキット (Fraunhofer IIS)、そしてソニー株式会社の 4 社の高品質マルチチャンネル音声符号化のための最先端技術を組み合わせたもので、ISO と IEC の共同管轄の下に、MPEG-2 規格の一部として規格化された音声圧縮符号化方式です。従来の MPEG 音声との後方互換性がないので、従来の MPEG 音声デコーダーでは再生できません。わが国のデジタルテレビ音声方式として採用されています。

## THX

ルーカスフィルム (Lucasfilm) 社が提唱する劇場用音響の品質規格。映画制作者のニュアンスを劇場で忠実に伝えきるために、レベルやノイズ / 残響音 / 音響機材 / スピーカーの設置位置など厳格な品質基準が設けられています。全世界で 5,000 を超える劇場が認可され、音響品質の高い映画館の代名詞とさえ言われます。

## THX ウルトラ 2/ セレクト 2 (THX Ultra2/Select2)

チャンネル  
THX ウルトラ 2/ セレクト 2 は、従来の 5.1 ch 音声の映画や音楽に対し、より大きなサラウンド感覚で再生できるよう考えられた 7.1ch 再生システムです。サラウンドチャンネルはリスナーの両横方向に設置された 2 つのダイポールスピーカー (左右サラウンド) とリスナー後方で近接して設置された 2 つのモノポールスピーカー (左右後方サラウンド) の 4 個のスピーカーでの再生が基本となっています。従来の 5.1ch ソースに対して、より拡がり感のあるサラウンド音場を提供するために、LS/RS の 2 チャンネルサラウンド信号に位相処理等を施して 4 チャンネル  
スピーカー  
サラウンド信号を創り出す ASA (Advanced Speaker Array) と、低域ルームゲインの影響を補正するための B  
アレイ  
G C (Boundary Gain Compensation) の 2 つの処理が追加されました。また、再生モードも映画再生に適した  
バウンダリー ゲイン コンペンセーション  
THX Ultra2 Cinema モードと、マルチチャンネル音楽の  
シネマ  
再生に適した THX Music モード、ゲームソフトに適した  
ミュージック  
THX Games モードの 3 つが用意されています。  
ゲーム

## THX サラウンド EX (THX Surround EX)

サラウンド  
ルーカスフィルム社が、ドルビーデジタルサラウンド EX をホームシアター用再生システムとしてライセンスを行っている方式。映画館と同様にデコードされた左右サラウンドチャンネル信号からマトリックスデコーダーによってサラウンドバックチャンネル信号を取り出します。それぞれの処理にはホーム THX で定められた厳しい性能規格が適用されます。

## Music Optimizer

MP3 などの圧縮された音楽信号において欠けた高音域を補完する技術です。自然で高音質な音声再生が可能となります。

## 音声

### アナログ音声

一般的な再生機器に装備されている L/R (白 / 赤) 音声出力端子からの音声を、アナログ音声と呼びます。

### デジタル音声

デジタル端子は一般的に、CD プレーヤー、DVD プレーヤーなどに装備されています。ドルビーデジタルや DTS などのデジタル音声を聴くときやデジタル録音するときは、デジタル端子と接続しておく必要があります。

## 光 (OPTICAL) デジタル

DVD や CD などのデジタル信号を入出力するための信号で光ケーブルを使用して接続します。アナログよりも再生や録音がさらに高品位になります。接続する機器に OPTICAL 端子がある場合に使用できます。

## 同軸 (COAXIAL) デジタル

コアキシャル  
DVD や CD などのデジタル信号を入出力するための信号で同軸コードを用いて接続します。アナログよりも再生や録音がさらに高品位になります。接続する機器に COAXIAL 端子がある場合に使用できます。

## サンプリング周波数

アナログ信号をデジタル信号に変換するときの精度。

キロヘルツ  
44.1 kHz は 1 秒間に 44100 回、96 kHz は 1 秒間に 96000 回アナログ信号を読みとってデジタルに変換します。

## ダイナミックレンジ

信号を正しく変換する最大のレベルと、雑音等機器の性質で制限させる最小レベルの差。

## LFE (Low Frequency Effect)

ロウ フrekエンシー エフェクト  
ドルビーデジタルや DTS の低周波数効果音のこと。一般にディスクなどの信号に入っているとサブウーファーが効果的に働きます。

## 5.1 ch サラウンド

チャンネル  
視聴位置前方に設置するセンタースピーカー 1 つ、フロントスピーカー 2 つ、横または後方に設置するサラウンドスピーカー 2 つで 5ch、サブウーファーは他のスピーカーよりも再生できる音域が 10 分の 1 のため、この 6 本のスピーカーを使って再生することを 5.1 ch サラウンドと言います。

## 7.1ch サラウンド

視聴位置前方に設置するセンタースピーカー 1 つ、フロントスピーカー 2 つ、横または後方に設置するサラウンドスピーカー 2 つ、真後ろに設置するサラウンドバックスピーカー 2 つで 7ch、サブウーファーは他のスピーカーよりも再生できる音域が 10 分の 1 のため、この 8 本のスピーカーを使って再生することを 7.1ch サラウンドと言います。

## 映像

### コンポジット

映像の入出力を行う標準的な信号。テレビやビデオデッキには赤・白・黄の丸い端子が装備されていますが、その黄色端子が映像を意味します。コンポジット信号を入力するには黄色のピンコードを使用します。

### S ビデオ

輝度信号 (Y 信号) と色信号 (C 信号)、同期信号などを複合した形で扱う信号。コンポジット信号より良い映像を楽しめます。接続には S ビデオコードを使用します。テレビに S 端子がある場合使えます。

### コンポーネント

輝度信号 (Y 信号) と色信号 (C 信号) を 2 つに分けた色差信号をそれぞれ独立して扱う信号。S 信号よりも良い映像を楽しめます。接続には専用のコンポーネントケーブルを使用します。テレビにコンポーネント端子がある場合使えます。

### HDMI

25 ページ参照。

# 主な仕様

## アンプ（音声）部

定格出力	全チャンネル 145W (6Ω、全高調波歪率 0.08% 以下、1ch 駆動時、20Hz ～ 20kHz、JEITA)
実用最大出力	全チャンネル 230W (6Ω、1kHz、1ch 駆動 時、JEITA)
全高調波歪率	0.08%
ダンピングファクター	60 (Front、1kHz、8Ω)
入力感度 / インピーダンス	LINE : 200mV/47kΩ PHONO MM : 2.5mV/47kΩ
出力電圧 / インピーダンス	REC OUT : 200mV/470Ω
PHONO 最大許容入力	70mV (MM、1kHz、0.5%)
周波数特性	5Hz ～ 100kHz : +1dB / - 3dB (LINE)
トーンコントロール最大変化量	Bass : ± 10dB (50Hz 時) Treble : ± 10dB (20kHz 時)
SN 比	110dB (LINE、IHF-A) 80dB (PHONO、IHF-A)
スピーカー適応インピーダンス	4Ω ～ 16Ω

## 映像部

入力感度・出力電圧 / インピーダンス	1.0Vp-p/75Ω (コンポーネント、S ビデオ Y) 0.7Vp-p/75Ω (コンポーネント Pb/Cb、Pr/Cr) 0.28Vp-p/75Ω (S ビデオ C) 1.0Vp-p/75Ω (コンボジット)
コンポーネント映像周波数特性	5Hz ～ 100MHz - 3dB

## FM/AM チューナー部

FM 受信範囲	76.0 MHz ～ 90.0MHz
AM 受信範囲	522kHz ～ 1629kHz
プリセットチャンネル数	40

## 総合

電源・電圧	AC100V・50/60Hz
消費電力	630W
待機時電力	0.1W
最大外形寸法	435 (幅) × 198.5 (高さ) × 427 (奥行) mm
質量	17.8kg

## ■ 映像入力：

HDMI	7 (HDMI IN1、IN2、IN3、IN4、 IN5、IN6、AUX(FRONT))
コンポーネント	3 (COMPONENT VIDEO IN1、 IN2、IN3)
S ビデオ	4 (DVD/BD、VCR/DVR、 CBL/SAT、GAME)
コンボジット	5 (DVD/BD、VCR/DVR、 CBL/SAT、GAME、 AUX(FRONT))

## ■ 映像出力：

HDMI	2 (OUT MAIN、OUT SUB)
コンポーネント	2 (MONITOR OUT、ZONE2 OUT)
S ビデオ	2 (MONITOR OUT、VCR/DVR)
コンボジット	3 (MONITOR OUT、VCR/DVR、 ZONE2 OUT)

## ■ 音声入力：

デジタル	6 (OPTICAL 2(後面)/1(前面)、 COAXIAL 3(後面))
アナログ	8 (DVD/BD、VCR/DVR、 CBL/SAT、GAME、 AUX (FRONT)、CD、 TV/TAPE、PHONO)

## ■ 音声出力：

アナログ	4 (TV/TAPE、VCR/DVR、 ZONE2 PRE OUT、ZONE3 PRE OUT)
マルチチャンネルブリ	7
サブウーファープリ	2
スピーカー	左右フロント、センター、左右サラ ウンド / 左右ゾーン 3、左右サラウ ンドバック / 左右ゾーン 2、左右フ ロントハイ、左右フロントワイド
ヘッドホン	1

## ■ その他

音場制御用マイク端子	1
RS232 端子	1
ETHERNET	1
IR 入力	2
IR 出力	1
12V トリガー出力	3
USB	1

※仕様および外観は予告なく変更することがあります。

高調波抑制規格 JIS C61000-3-2 適合品

# 映像解像度表

入力信号の種類や解像度に対して、本機が出力する映像信号の種類や解像度を調べるときは、下記映像解像度表をご覧ください。

✓: 出力します

出力 入力		HDMI					コンポーネント					S ビデオ	コンボジット
		1080p	1080i	720p	480p	480i	1080p	1080i	720p	480p	480i	480i	480i
HDMI	1080p	✓											
	1080i	✓	✓	✓									
	720p	✓	✓	✓									
	480p	✓	✓	✓	✓								
	480i	✓	✓	✓	✓	✓							
コンポーネント	1080p	✓					✓						
	1080i	✓	✓	✓				✓					
	720p	✓	✓	✓				✓	✓				
	480p	✓	✓	✓	✓			✓ <sup>*1</sup>	✓ <sup>*1</sup>	✓			
	480i	✓	✓	✓	✓	✓		✓ <sup>*1</sup>	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓		
S ビデオ	480i	✓	✓	✓	✓	✓		✓ <sup>*1</sup>	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓	✓	✓
コンボジット	480i	✓	✓	✓	✓	✓		✓ <sup>*1</sup>	✓ <sup>*1</sup>	✓	✓	✓	✓

\*1 Macrovision の効果が有効になっている信号の場合、出力は 480p に制限されます。

# オンキヨー ご相談窓口・修理窓口のご案内

オンキヨー製品についてのご購入相談はお近くの販売店へ、修理については、お買い求めの販売店へご依頼ください。万が一お困りの場合には、下記の窓口へご相談くださるようお願いいたします。

■ 製品についてのご相談、カタログのご請求

お 客 様 ご 相 談 窓 口	コールセンター	受付 10:00～18:00（土・日・祝、弊社休業日を除く）
	※ WEB	: <a href="http://www.jp.onkyo.com/support/">http://www.jp.onkyo.com/support/</a>
	※ TEL	: 050-3161-9555 ※ FAX : 072-831-8124
	※ 住所	: 〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町 2-1
	オンキヨー株式会社 コールセンター	

オンキヨー製品情報、ユーザー登録ホームページ。

→ <http://www.jp.onkyo.com/>

快適なオーディオライフをサポートするセレクトショップ。

→ <http://www.e-onkyo.com/>

修理のご依頼は、取扱説明書の「困ったときは」の項目をご確認のうえご依頼ください。転居されたり、贈物でいただいたものの故障でお困りの場合は、下記へご相談ください。

■ 修理、部品・付属品についてのご相談、ご依頼

修 理 窓 口	首都圏サービスセンター	受付 10:00～18:00（土・日・祝、弊社休業日を除く）
	※ TEL	: 050-3161-9555（コールセンター） ※ FAX : 03-5819-2940
	※ 住所	: 〒130-0004 東京都墨田区本所 2丁目 16-5 京王本所ビル 6階
	大阪サービスセンター	受付 9:30～17:30（土・日・祝、弊社休業日を除く）
	※ TEL	: 050-3161-9555（コールセンター） ※ FAX : 072-831-8124
	※ 住所	: 〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町 2-1

● 050-3161-9555（コールセンター）で集中受付を行っています。

2009年7月現在 お客様ご相談窓口・修理窓口の名称、所在地、電話番号は変更になる場合がございますのでご了承ください。

（<http://www.jp.onkyo.com/support/> で最新の名称、所在地、電話番号をご覧ください）

# 修理について

## ■ 保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上げの際にお受け取りください。

所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より 3 年間です。

## ■ 調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障と思われる場合があります。

この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、電源プラグを抜いて修理を依頼してください。

修理を依頼されるときは、下の事項をお買い上げの販売店、または「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載のお近くのオンキヨー修理窓口までお知らせください。

▶ お名前

▶ お電話番号

▶ ご住所

▶ 製品名 DTR-50.1

▶ できるだけ詳しい故障状況

## ■ オンキヨー修理窓口について

詳細は「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

## ■ 保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。詳細は保証書をご覧ください。

## ■ 保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

## ■ 補修用性能部品の保有期間について

本機の補修用性能部品は、製造打ち切り後 8 年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますのでお買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。

ご購入されたときにご記入ください。  
修理を依頼されるときなどに、お役に立ちます。

ご購入年月日： 年 月 日

ご購入店名： \_\_\_\_\_

Tel. ( ) \_\_\_\_\_

メモ：

-----  
-----  
-----

# Integra®

**オンキヨー株式会社**

本社 大阪府寝屋川市日新町2-1 〒572-8540

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先：コールセンター

☎ 050-3161-9555 (受付時間 10:00~18:00)

(土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます)

サービスとサポートのご案内： <http://www.jp.onkyo.com/support/>



Y0907-1

SN 29400039

(C) Copyright 2009 ONKYO CORPORATION Japan. All rights reserved.



\* 2 9 4 0 0 0 3 9 \*